

采购需求

一、技术要求

(一)、货物需求

序号	货物名称	技术参数及要求	数量 (单位)	所属 行业	是否为核心 产品	备注
1	布艺帐篷小屋	尺寸：120cm*120cm*160cm；材质：松木+布。	2 个	工业		
2	阅读游戏屋 /黑板+镜子	尺寸：120.4cm*40.5cm*120.4cm。 1、框体采用 15mm 厚枫木纹双贴面胶合板及 16mm 厚枫木纹刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。 2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。 3、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60° )、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性（醋、茶）无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、甲苯、二甲苯、乙苯含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量（铅、镉、铬、汞）未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。 4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。 5、内置黑板和镜子用于涂鸦和玩乐。 <b>投标时须提供第三方检测机构出具的符合 GB/T 26572-2011 国家标准规范要求的黑板检测报告，以及出具符合国家标准规范要求的铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚均未检出的检测报告。（报告需带有 CMA 或 CNAS 标志）</b>	2 个	工业		
3	托育系统书柜	尺寸：80cm*33cm*53.6cm。 1、侧板采用 18mm 厚枫木纹双贴面新西兰松木，松木实木板甲醛释放量符合最新标准要求。背板为 5mm 厚枫木纹双贴面密度板，饰面密度板甲醛释放量符合最新标准要求。 2、其他采用 16mm 厚枫木纹双贴面刨花板，饰面刨花板甲醛释放量符合最新标准要求。PVC 封边条封边，封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热	4 个	工业		

		<p>性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2级;耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L、氯乙烯单体未检出、可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出、邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP)总量≤0.1%、多溴联苯(PBB)未检出、多溴联苯醚(PBDE)未检出]。</p> <p>3、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距2mm)≤1级、耐干热性≤2级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、甲苯、二甲苯、乙苯含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金,安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg,含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、书柜正面采用错层设计,书柜背面亦可存放书籍、物品。各层间竖隔板折线设计,两侧板五边形设计,不规则几何形状轮廓。</p> <p>6、采用踢脚板设计。柜体底部配以耐磨塑胶PP脚钉。</p> <p>7、采用双贴面工艺。边角安全防撞设计,各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求,对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计。</p>				
4	幼儿布偶台-米色	<p>尺寸: 90cm*37cm*130cm。</p> <p>1、顶部楣板采用 9mm 厚枫木纹胶合板,立柱采用 30mm*35mm 芬兰松木实木,背板为 5mm 厚枫木纹双贴面密度板,饰面密度板甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、其他板材采用 16mm 厚枫木纹双贴面刨花板,饰面刨花板甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>3、五金件选用环保五金,安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg,含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、楣板主题图案采用 UV 打印工艺处理,使用环保材料。</p>	2 个	工业		

		<p>5、侧板及其边角均采用米色环保耐磨 PVC 阻燃透气皮包覆，皮革中 pH 值、甲醛、可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料、耐水色牢度、耐干摩擦色牢度、无异味等各项指标均符合最新国家标准规范的要求；内部填充高密度海绵。填充物（海绵）危险杂质、污染物、含杂质率<math>\leq 1.0\%</math>、燃烧性能-燃烧面积<math>\leq 7500\text{mm}^2</math>、无异味、微生物[细菌菌落总数<math>\leq 5000\text{CFU/g}</math>，大肠杆菌未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>6、布偶台整体为小屋造型，顶部为含烟囱、天窗的阁楼造型，后侧为两层储物空间，既能独立摆放模拟真实场景，又易于搭配其他产品进行环创。布偶台配置两幅可收紧门帘，采用棉布，柔软亲肤，透气性好，环保无毒，且可拆洗。台面下方安装长方形绿板，可吸附磁铁，可擦写，绿板框尺寸为 706*474mm。布偶台面下方设计为两层柜。</p> <p>7、柜体底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>8、采用双贴面工艺。边角安全防撞设计，充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计。</p>				
5	幼儿 90 度转角柜-米色	<p>尺寸：65cm*65cm*59cm。</p> <p>1、除背板外，其他板材采用 16mm 厚枫木纹双贴面刨花板，饰面刨花板甲醛释放量符合最新标准要求。PVC 封边条封边，封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)<math>\geq 2</math> 级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)<math>\geq 4</math> 级]、有害物质限量[甲醛释放量<math>\leq 1.5\text{mg/L}</math>，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯总量<math>\leq 0.1\%</math>，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。背板为 5mm 厚枫木纹三聚氰胺双贴面密度板，饰面密度板甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉<math>\leq 100\text{mg/kg}</math>、铅<math>\leq 1000\text{mg/kg}</math>、汞<math>\leq 1000\text{mg/kg}</math>、六价铬<math>\leq 1000\text{mg/kg}</math>，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>3、侧板及其边角均采用米色环保耐磨 PVC 阻燃透气皮包覆，皮革中 pH 值、甲醛、可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料、耐水色牢度、耐干摩擦色牢度、无异味等各项指标均符合最新国家标准规范的要求；内部填充高密度海绵。填充物（海绵）危险</p>	2 个	工业		

		<p>杂质、污染物、含杂质率<math>\leq 1.0\%</math>、燃烧性能-燃烧面积<math>\leq 7500\text{mm}^2</math>、无异味、微生物[细菌菌落总数<math>\leq 5000\text{CFU/g}</math>、大肠杆菌未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、柜体采用 <math>90^\circ</math> 转角设计，L 型造型，共两层，下层设置背板，采用半封闭形式，上层无背板，中空形式；转角处设计 1 根松木立柱。柜体顶部采用侧包板设计。</p> <p>5、采用踢脚板设计。柜体底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>6、产品采用双贴面工艺。边角安全防撞设计，侧板顶部外露角大圆角设计，其他各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计。</p>				
6	幼儿贩卖台 -米色	<p>尺寸：90cm*37cm*120cm。</p> <p>1、顶部楣板采用 9mm 厚枫木纹胶合板，立柱采用 30mm*35mm 芬兰松木实木，背板为 5mm 厚枫木纹双贴面密度板，饰面密度板甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、其他板材采用 16mm 厚枫木纹双贴面刨花板，饰面刨花板甲醛释放量符合最新标准要求。PVC 封边条封边，封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)<math>\geq 2</math> 级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)<math>\geq 4</math> 级]、有害物质限量[甲醛释放量<math>\leq 1.5\text{mg/L}</math>，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP)总量<math>\leq 0.1\%</math>，多溴联苯(PBB)未检出，多溴联苯醚(PBDE)未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>3、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉<math>\leq 100\text{mg/kg}</math>、铅<math>\leq 1000\text{mg/kg}</math>、汞<math>\leq 1000\text{mg/kg}</math>、六价铬<math>\leq 1000\text{mg/kg}</math>，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、楣板主题图案采用 UV 打印工艺处理，使用环保材料，无毒无异味。外观、颜色<math>\geq 4</math> 级、着色力 95%-105%、细度<math>\leq 10\text{ }\mu\text{m}</math>、干燥性(最低固化能量)<math>\leq 35\text{mJ/c m}^2</math>、有害可溶性元素的最大限量(铅<math>\leq 90\text{mg/kg}</math>，镉<math>\leq 75\text{mg/kg}</math>，铬<math>\leq 60\text{mg/kg}</math>，钡<math>\leq 1000\text{mg/kg}</math>，锑<math>\leq 60\text{mg/kg}</math>，汞<math>\leq 60\text{mg/kg}</math>，砷<math>\leq 25\text{mg/kg}</math>，硒<math>\leq 500\text{mg/kg}</math>)、挥发性有机化合物(VOCs)含量<math>&lt; 3\%</math>等指标均符合最新国家标准规范</p>	2 个	工业		

		<p>的要求。</p> <p>5、侧板及其边角均采用米色环保耐磨 PVC 阻燃透气皮包覆，皮革中 pH 值、甲醛、可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料、耐水色牢度、耐干摩擦色牢度、无异味等各项指标均符合最新国家标准规范的要求；内部填充高密度海绵。填充物（海绵）危险杂质、污染物、含杂质率<math>\leq 1.0\%</math>、燃烧性能-燃烧面积<math>\leq 7500\text{mm}^2</math>、无异味、微生物[细菌菌落总数<math>\leq 5000\text{CFU/g}</math>、大肠杆菌未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>6、贩卖台整体为花瓣屋顶的小屋设计，后侧为两层储物空间。台面下方安装长方形白板，可吸附磁铁，可擦写，白板框尺寸为 706mm*474mm。布偶台面下方设计为两层柜。</p> <p><b>投标时需提供第三方检测机构出具的符合 GB/T 26572-2011 国家标准规范的铅、镉、汞、六价铬等均未检出的白板检测报告（报告需带有 CMA 或 CNAS 标志）；</b></p> <p>7、柜体底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>8、采用双贴面工艺。边角安全防撞设计，充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计。</p>				
7	幼儿化妆台-米色	<p>尺寸：84cm*46cm*80cm。</p> <p>1、面板、侧板、背板采用 18mm 厚枫木纹双贴面刨花板，饰面刨花板甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、PVC 封边条封边。</p> <p>3、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉<math>\leq 100\text{mg/kg}</math>、铅<math>\leq 1000\text{mg/kg}</math>、汞<math>\leq 1000\text{mg/kg}</math>、六价铬<math>\leq 1000\text{mg/kg}</math>，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、侧板及侧板边角、台面边角、梳妆镜周边均采用米色环保耐磨 PVC 阻燃透气皮包覆，皮革中 pH 值、甲醛、可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料、耐水色牢度、耐干摩擦色牢度、无异味等各项指标均符合最新国家标准规范的要求；内部填充高密度海绵。填充物（海绵）危险杂质、污染物、含杂质率<math>\leq 1.0\%</math>、燃烧性能-燃烧面积<math>\leq 7500\text{mm}^2</math>、无异味、微生物[细菌菌落总数<math>\leq 5000\text{CFU/g}</math>、大肠杆菌未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、仿真化妆台造型设计，搭配梳妆镜与梳妆匣。</p> <p>6、柜体底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>7、采用双贴面工艺。边角安全防撞设计，对所有</p>	2 个	工业		

		<p>的外露面、外露角进行弧状倒角设计。全面采用软包防撞设计。</p> <p>投标时需提供第三检测机构出具的符合 GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》国家标准规范的检测报告，检测项目包括但不限于：外形尺寸偏差、外观[木制件外观、金属件外观、软包件外观、塑料件外观]、木制件表面涂层/覆面材料[耐液（碳酸钠不低于 2 级，乙酸不低于 2 级），耐湿热不低于 2 级，耐干热不低于 2 级，耐冷热温差符合要求，抗冲击不低于 2 级，耐磨性-覆面/图案无露底现象]、软包件[泡沫塑料 75%压缩永久变形≤10%，纺织面料]、皮革[（耐干摩擦≥4 级，耐湿摩擦≥3 级，皮革 pH 值 3.5~6.0）]、结构安全[边缘及尖端，突出物，稳定性试验（垂直加载稳定性无倾翻），强度和耐久性试验（主桌面垂直静载荷、水平静载荷试验、桌面垂直冲击、桌腿跌落试验、桌面水平耐久性试验）]符合要求、有害物质限量[木制件甲醛释放量≤0.124mg/m³，表面涂层可迁移元素（钡&lt;50mg/kg；铅&lt;5mg/kg；镉&lt;5mg/kg；锑&lt;5mg/kg；硒&lt;5mg/kg；铬&lt;5mg/kg；汞&lt;5mg/kg；砷&lt;5mg/kg），皮革（游离甲醛未检出，可分解芳香胺未检出）]、阻燃不低于 II 级、警示标识等。（报告需带有 CMA 或 CNAS 标志）；</p>				
8	▲托育堆叠床	<p>尺寸：115cm*61cm*25.7cm，铺面尺寸 107cm*52.5cm。</p> <p>1、床体采用 15mm 厚环保三聚氰胺贴面胶合板，甲醛释放量符合最新标准要求。床板为 9mm 厚胶合板。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、所投产品饰面胶合板符合 GB/T 39600-2021 国家标准规范要求的，符合最新国家标准规范要求的，甲醛释放量≤0.050mg/m³，符合 E0 级，达到合格标准。</p> <p>产品使用的五金螺丝符合 GB/T 26572-2011 国家标准规范要求的五金螺丝检测要求，镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，达到合格标准。</p> <p>4、可堆叠，结构稳固，不易倾倒，符合儿童家具通用技术条件的要求。</p> <p>投标时须将第三方检测机构出具的符合 GB/T 43002-2023 国家标准规范要求的可堆叠儿童床检测报告，检测项目包括但不限于：外观要求[人</p>	86 张	工业	核心产品	

		造板外观(干花、湿花, 污斑, 表面划痕, 表面压痕, 色差, 鼓泡、龟裂、分层), 塑料件外观, 木工要求]、理化性能要求-木制品表面涂层/覆面材料[耐液性(碳酸钠不低于2级, 乙酸不低于2级), 耐湿热(桌、台面)不低于2级, 耐干热(桌、台面)不低于2级, 耐冷热温差符合要求, 抗冲击不低于3级, 耐磨-覆面/图案符合要求, 软硬质覆面-耐污染不低于4级]、结构要求[外角, 可触及的危险锐利边缘, 可触及的危险锐利尖端, 危险突出物, 其他要求]、甲醛释放量-木家具等其他家具 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、苯未检出、甲苯未检出、二甲苯未检出、总挥发性有机物TVOC-木家具等其他家具 $\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^3$ 、表面涂层可迁移元素(锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒)未检出、塑料[邻苯二甲酸二丁酯(DBP)、邻苯二甲酸二异辛酯(DEHP)、邻苯二甲酸丁苄酯(BBP)总含量未检出, 邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)、邻苯二甲酸二异癸酯(DIDP)、邻苯二甲酸二辛酯(DNOP)总含量未检出]、力学性能要求-单层床[床铺面冲击试验、床铺面集中静载荷试验、床长边静载荷试验、床结构耐久性试验]、警示标识要求、标志、使用说明等检测指标, 判定合格满足以上要求。				
9	幼儿双人沙发-米色	尺寸: 68cm*35cm*35cm。 1、采用18mm厚环保三聚氰胺双贴面胶合板、双贴面刨花板, 甲醛释放量符合最新标准要求。 2、采用木框架, 环保耐磨皮和高密度泡棉包覆。使用的人造革符合QB/T 4045-2010国家标准规范要求的人造革检测要求, 检测项目包括但不限于: pH4.0~9.0; 甲醛未检出; 可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料未检出; 色牢度(沾色)耐水 $\geq 4$ 级, 色牢度(沾色)耐干摩擦 $\geq 4$ 级; 无异味等, 达到合格标准。 产品中使用的填充物(海绵)符合GB/T 30400-2013国家标准规范要求的填充物(海绵)检测, 检测项目包括但不限于: 危险杂质; 污染物; 含杂质率 $\leq 1.0\%$ ; 燃烧性能-燃烧面积 $\leq 7500$ ; 无异味; 微生物[细菌菌落总数 $\leq 5000\text{CFU}/\text{g}$ , 大肠杆菌未检出]等。	2个	工业		
10	幼儿幼教椅	尺寸: 座高23cm。 1、框架采用18mm厚枫木纹双贴面胶合板, 座板采用15mm厚枫木纹双贴面胶合板, 饰面胶合板甲醛释放量符合最新标准要求。 2、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干 $\leq 8\text{h}$ 、实干 $\leq 24\text{h}$ ]、贮存稳定	50张	工业		

	<p>性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、(甲苯、二甲苯、乙苯)含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>3、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、流线弧形椅背。座椅侧板镂空，椅脚底部加宽，椅脚前后加横档设计。</p> <p>5、椅脚底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>6、采用双贴面工艺。边角安全防撞设计，充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计。座椅需贴合幼儿身体曲线设计，符合人体工程学。</p> <p>投标时须将第三方检测机构出具的符合 GB/T 43002-2023 国家标准规范要求的板式幼教椅检测报告，检测项目包括但不限于：外观要求[人造板外观(干花、湿花，污斑，表面划痕，表面压痕，色差，鼓泡、龟裂、分层)，木工要求]、理化性能要求[木制件表面涂层/覆面材料(耐液性(碳酸钠不低于 2 级，乙酸不低于 2 级)，耐湿热(桌、台面)不低于 2 级，耐干热(桌、台面)不低于 2 级，耐冷热温差符合要求，抗冲击不低于 3 级，耐磨-覆面/图案符合要求)，软硬质覆面-耐污染不低于 4 级]、结构要求[外角，可触及的危险锐利边缘，可触及的危险锐利尖端，危险突出物，其他要求]、甲醛释放量-木家具等其他家具≤0.05mg/m³、苯未检出、甲苯未检出、二甲苯未检出、总挥发性有机物 TVOC-木家具等其他家具≤0.5mg/m³、表面涂层可迁移元素(镉、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒)未检出、力学性能要求-椅凳类[稳定性试验(向前倾翻、无扶手侧向倾翻及凳任意方向倾翻试验，向后倾翻试验)，强度和耐久性试验(座面椅背联合静态载荷试验(不适用于转椅)，椅腿向前静载荷试验，椅腿侧向静载荷试验，座面冲击试验，椅背冲击试验，跌落试验)]、警示标识要求、标志、使用说明等检测指标，判定合格满足以上要求。</p>				
--	--	--	--	--	--



11	幼儿圆桌-米色	<p>桌面尺寸:直径80cm。高度可选:37cm/40cm/43cm。</p> <p>1、桌面采用40mm厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板,甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、耐磨、耐污、耐划伤,易清洁,无透底现象。</p> <p>3、桌面边沿采用环保耐磨皮和高密度泡棉包覆,皮革中pH值、甲醛、可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料、耐水色牢度、耐干摩擦色牢度、无异味等各项指标均符合最新国家标准规范的要求;内部填充高密度海绵。填充物(海绵)危险杂质、污染物、含杂质率<math>\leq 1.0\%</math>、燃烧性能-燃烧面积<math>\leq 7500\text{mm}^2</math>、无异味、微生物[细菌菌落总数<math>\leq 5000\text{CFU/g}</math>,大肠杆菌未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、桌脚采用直径48mm的桦木,表面喷涂高环保的清水油漆,VOC含量、苯系物总和含量、甲醛含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、总铅含量、可溶性重金属(镉、铬、汞)含量等符合最新国家标准规范的要求。底部配耐磨塑胶PP脚钉。</p> <p>5、五金件选用环保五金,安全无毒。五金螺丝镉<math>\leq 100\text{mg/kg}</math>、铅<math>\leq 1000\text{mg/kg}</math>、汞<math>\leq 1000\text{mg/kg}</math>、六价铬<math>\leq 1000\text{mg/kg}</math>等含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>6、可承受200KG的静载2小时,100KG的静载24小时。</p>	5张	工业		
12	幼儿双层柜-米色	<p>尺寸:879cm*359cm*59cm。</p> <p>1、除背板外,其他板材采用16mm厚枫木纹双贴面刨花板,饰面刨花板甲醛释放量符合最新标准要求。PVC封边条封边,封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)<math>\geq 2</math>级;耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)<math>\geq 4</math>级]、有害物质限量[甲醛释放量<math>\leq 1.5\text{mg/L}</math>,氯乙烯单体未检出,可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出,邻苯二甲酸酯总量<math>\leq 0.1\%</math>,多溴联苯未检出,多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。背板为5mm厚枫木纹双贴面密度板,饰面密度板甲醛释放量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>2、五金件选用环保五金,安全无毒。五金螺丝镉<math>\leq 100\text{mg/kg}</math>、铅<math>\leq 1000\text{mg/kg}</math>、汞<math>\leq 1000\text{mg/kg}</math>、六价铬<math>\leq 1000\text{mg/kg}</math>,含量符合最新国家标准规范的要求。</p>	6张	工业		

		<p>3、侧板及其边角均采用米色环保耐磨 PVC 阻燃透气皮包覆，皮革中 pH 值、甲醛、可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料、耐水色牢度、耐干摩擦色牢度、无异味等各项指标均符合最新国家标准规范的要求；内部填充高密度海绵。填充物（海绵）危险杂质、污染物、含杂质率<math>\leq 1.0\%</math>、燃烧性能-燃烧面积<math>\leq 7500</math>、无异味、微生物[细菌菌落总数<math>\leq 5000\text{CFU/g}</math>，大肠杆菌未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、柜体内部格局为两层柜；柜体顶部采用侧包板设计。</p> <p>5、采用踢脚板设计。柜体底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>6、采用双贴面工艺。边角防撞设计，侧板顶部外露角大圆角设计，其他各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计。</p>				
13	幼儿3格柜-米色	<p>尺寸：87cm*34cm*36cm。</p> <p>1、除背板外，其他板材采用 16mm 厚枫木纹双贴面刨花板，饰面刨花板甲醛释放量符合最新标准要求。PVC 封边条封边，封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)<math>\geq 2</math> 级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)<math>\geq 4</math> 级]、有害物质限量[甲醛释放量<math>\leq 1.5\text{mg/L}</math>，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯总量<math>\leq 0.1\%</math>，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。背板为 5mm 厚枫木纹三聚氰胺双贴面密度板，饰面密度板甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉<math>\leq 100\text{mg/kg}</math>、铅<math>\leq 1000\text{mg/kg}</math>、汞<math>\leq 1000\text{mg/kg}</math>、六价铬<math>\leq 1000\text{mg/kg}</math>，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>3、侧板及其边角均采用米色环保耐磨 PVC 阻燃透气皮包覆，皮革中 pH 值、甲醛、可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料、耐水色牢度、耐干摩擦色牢度、无异味等各项指标均符合最新国家标准规范的要求；内部填充高密度海绵。填充物（海绵）危险杂质、污染物、含杂质率<math>\leq 1.0\%</math>、燃烧性能-燃烧面积<math>\leq 7500\text{mm}^2</math>、无异味、微生物[细菌菌落总数<math>\leq 5000\text{CFU/g}</math>，大肠杆菌未检出]等指标均符合最</p>	2 张	工业		

		<p>新国家标准规范的要求。</p> <p>4、柜体内部格局为单层 3 格柜；柜体顶部采用侧包板设计。</p> <p>5、采用踢脚板设计。柜体底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>6、采用双贴面工艺。边角安全防撞设计，侧板顶部外露角大圆角设计，其他各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计。</p>				
14	<p>幼儿厨房灶台-米色</p>	<p>尺寸：60cm*35cm*59cm。</p> <p>1、除背板外，其他板材采用 16mm 厚枫木纹双贴面刨花板，饰面刨花板甲醛释放量符合最新标准要求。PVC 封边条封边，封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2 级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4 级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯总量≤0.1%，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。背板为 5mm 厚枫木纹双贴面密度板，饰面密度板甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>3、侧板及其边角均采用米色环保耐磨 PVC 阻燃透气皮包覆，皮革中 pH 值、甲醛、可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料、耐水色牢度、耐干摩擦色牢度、无异味等各项指标均符合最新国家标准规范的要求；内部填充高密度海绵。填充物（海绵）危险杂质、污染物、含杂质率≤1.0%、燃烧性能-燃烧面积≤7500mm<sup>2</sup>、无异味、微生物[细菌菌落总数≤5000CFU/g，大肠杆菌未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、主题图案采用 UV 打印工艺，使用环保材料，无毒无异味。外观、颜色≥4 级、着色力 95%-105%、细度≤10 μm、干燥性(最低固化能量)≤35mJ/cm<sup>2</sup>、有害可溶性元素的最大限量（铅≤90mg/kg，镉≤75mg/kg，铬≤60mg/kg，钡≤1000mg/kg，锑≤60mg/kg，汞≤60mg/kg，砷≤25mg/kg，硒≤500mg/kg）、挥发性有机化合物(VOCs)含量&lt;3%等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p>	2 张	工业		

		<p>5、顶部采用侧包板设计。台面左侧绘制 4 个圆形炉灶仿真图案；台面下方，设置前面板，左右两侧各设置两个材质为实木松木的可旋转调节开关，直径 33mm 加大旋钮，台面下方设计为双开门密闭柜。两扇门均设置实木桦木门把手，需按照幼儿手掌尺寸设计，符合人体工程学。柜门可开合，内部采用两层小隔间的安全设计，符合国家相关的标准要求。</p> <p>6、采用踢脚板设计。柜体底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>7、采用双贴面工艺。边角安全防撞设计，侧板顶部外露角大圆角设计，其他各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计。</p>				
15	幼儿厨房洗涤台-米色	<p>尺寸：60cm*35cm*59cm。</p> <p>1、除背板外，其他板材采用 16mm 厚枫木纹双贴面刨花板，饰面刨花板甲醛释放量符合最新标准要求。PVC 封边条封边，封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2 级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4 级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯总量≤0.1%，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。背板为 5mm 厚枫木纹双贴面密度板，饰面密度板甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>3、侧板及其边角均采用米色环保耐磨 PVC 阻燃透气皮包覆，皮革中 pH 值、甲醛、可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料、耐水色牢度、耐干摩擦色牢度、无异味等各项指标均符合最新国家标准规范的要求；内部填充高密度海绵。填充物（海绵）危险杂质、污染物、含杂质率≤1.0%、燃烧性能-燃烧面积≤7500mm<sup>2</sup>、无异味、微生物[细菌菌落总数≤5000CFU/g，大肠杆菌未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、主题图案采用 UV 打印工艺，使用环保材料，无毒无异味。外观、颜色≥4 级、着色力 95%-105%、细度≤10 μm、干燥性(最低固化能量)≤35mJ/c</p>	2 张	工业		

		<p>m<sup>2</sup>、有害可溶性元素的最大限量（铅≤90mg/kg，镉≤75mg/kg，铬≤60mg/kg，钡≤1000mg/kg，锑≤60mg/kg，汞≤60mg/kg，砷≤25mg/kg，硒≤500mg/kg）、挥发性有机化合物(VOCs)含量&lt;3%等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、顶部采用侧包板设计。台面左侧设计为洗涤台，设有1个实木模拟水龙头及直径16.5cm的圆形洗涤池，放置不锈钢盆。台面下方，设置前面板，左右两侧各设置两个材质为实木松木的可旋转调节开关，直径33mm加大旋钮。台面下方设计为双开门密闭柜；右侧门板表面绘制滚筒可视窗图案。两扇门均设置实木桦木门把手，需按照幼儿手掌尺寸设计，符合人体工程学。柜门可开合，内部采用两层小隔间的安全设计，符合国家相关的标准要求；门板内装缓冲铰链。</p> <p>6、采用踢脚板设计。柜体底部配以耐磨塑胶PP脚钉。</p> <p>7、采用双贴面工艺。边角安全防撞设计，侧板顶部外露角大圆角设计，其他各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计。</p>				
16	幼儿4人桌-米色	<p>桌面尺寸：80cm*60cm。37cm*40cm*43cm。</p> <p>1、桌面采用40mm厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、桌面边沿采用环保耐磨皮和高密度泡棉包覆，皮革中pH值、甲醛、可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料、耐水色牢度、耐干摩擦色牢度、无异味等各项指标均符合最新国家标准规范的要求；内部填充高密度海绵。填充物（海绵）危险杂质、污染物、含杂质率≤1.0%、燃烧性能-燃烧面积≤7500mm<sup>2</sup>、无异味、微生物[细菌菌落总数≤5000CFU/g，大肠杆菌未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、桌脚采用直径48mm的桦木，表面喷涂高环保的清水油漆，VOC含量、苯系物总和含量、甲醛含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量符合要求。铆接工艺，并使用特制挡块进行加固，底部配以耐磨塑胶PP脚钉。</p> <p>5、五金件选用环保五金，安全无毒。可迁移元素钡、铅、镉、锑、硒、铬、汞、砷含量符合要求。</p> <p>6、可承受200KG的静载2小时，100KG的静载24小时。</p>	8张	工业		

		投标时须将第三方检测机构出具的符合 GB/T 43002-2023 国家标准规范要求的板式幼教桌检测报告,检测项目包括但不限于:外观要求[人造板外观(干花、湿花,污斑,表面划痕,表面压痕,色差,鼓泡、龟裂、分层),五金件外观,塑料件外观,木工要求]、理化性能要求[木制件表面涂层/覆面材料(耐液性(碳酸钠不低于 2 级,乙酸不低于 2 级),耐湿热(桌、台面)不低于 2 级,耐干热(桌、台面)不低于 2 级,耐冷热温差符合要求,抗冲击不低于 2 级,耐磨-覆面/图案符合要求),软硬质覆面-耐污染不低于 4 级]、结构要求[外角,可触及的危险锐利边缘,可触及的危险锐利尖端,危险突出物,其他要求]、甲醛释放量-木家具等其他家具 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、苯未检出、甲苯未检出、二甲苯未检出、总挥发性有机物 TVOC-木家具等其他家具 $\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^3$ 、表面涂层可迁移元素(锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒)未检出、塑料[邻苯二甲酸二丁酯(DBP)、邻苯二甲酸二异辛酯(DEHP)、邻苯二甲酸丁苄酯(BBP)总含量未检出,邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)、邻苯二甲酸二异癸酯(DIDP)、邻苯二甲酸二辛酯(DNOP)总含量 $\leq 0.1\%$ ]、力学性能要求-桌台类[稳定性试验-垂直加载稳定性试验,强度和耐久性试验(主桌面垂直静载荷试验,水平静载荷试验,桌面垂直冲击试验,桌腿跌落试验,桌面水平耐久性试验)]、警示标识要求、标志、使用说明等检测指标,判定合格满足以上要求。				
17	三角坡道	三脚架尺寸: 60cm*70.8cm*50.5cm。滑梯尺寸: 112cm*51.6cm*8cm。 1、框体采用桦木实木,表面喷涂高环保的清水油漆,VOC 含量、苯系物总和含量、甲醛含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、总铅含量、可溶性重金属(镉、铬、汞)含量符合要求。面板采用 18mm 厚环保三聚氰胺贴面胶合板,滑道部分采用 18mm 厚防火板贴面胶合板,甲醛释放量符合最新标准要求。 2、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干 $\leq 8\text{h}$ 、实干 $\leq 24\text{h}$ ]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽( $60^\circ$ )、硬度(擦伤) $\geq \text{B}$ 、附着力(划格间距 2mm) $\leq 1$ 级、耐干热性 $\leq 2$ 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量 $\leq 450\text{g}/\text{L}$ 、苯含量未检出、(甲苯、二甲苯、乙	2 条	工业		

		<p>苯)含量总和未检出、卤代烃含量<math>\leq 0.1\%</math>、可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>3、五金件选用环保五金,安全无毒。五金螺丝镉<math>\leq 100\text{mg/kg}</math>、铅<math>\leq 1000\text{mg/kg}</math>、汞<math>\leq 1000\text{mg/kg}</math>、六价铬<math>\leq 1000\text{mg/kg}</math>,含量符合最新国家标准规范的要求。</p>				
18	火车攀爬组合 E	<p>尺寸: 291cm*193cm*52cm。</p> <p>整体采用环保 PVC 耐磨皮包覆,皮革中 pH 值、甲醛、可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料、耐水色牢度、耐干摩擦色牢度、无异味等各项指标均符合最新国家标准规范的要求;内部填充高密度海绵。填充物(海绵)危险杂质、污染物、含杂质率<math>\leq 1.0\%</math>、燃烧性能-燃烧面积<math>\leq 7500\text{mm}^2</math>、无异味、微生物[细菌菌落总数<math>\leq 5000\text{CFU/g}</math>,大肠杆菌未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p>	2 个	工业		
19	小鹿摇摇椅	<p>尺寸: 76cm*38cm*54cm。</p> <p>采用安全塑料,外包卡通动物图案环保耐磨 PVC 阻燃透气皮,皮革中 pH 值、甲醛、可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料、耐水色牢度、耐干摩擦色牢度、无异味等各项指标均符合最新国家标准规范的要求;内部填充高密度海绵。填充物(海绵)危险杂质、污染物、含杂质率<math>\leq 1.0\%</math>、燃烧性能-燃烧面积<math>\leq 7500\text{mm}^2</math>、无异味、微生物[细菌菌落总数<math>\leq 5000\text{CFU/g}</math>,大肠杆菌未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p>	2 个	工业		
20	幼儿 6 格柜-米色	<p>尺寸: 87cm*35cm*59cm。</p> <p>1、除背板外,其他板材采用 16mm 厚枫木纹双贴面刨花板,饰面刨花板甲醛释放量符合最新标准要求。PVC 封边条封边,封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)<math>\geq 2</math>级;耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)<math>\geq 4</math>级]、有害物质限量[甲醛释放量<math>\leq 1.5\text{mg/L}</math>,氯乙烯单体未检出,可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出,邻苯二甲酸酯总量<math>\leq 0.1\%</math>,多溴联苯未检出,多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。背板为 5mm 厚枫木纹三聚氰胺双贴面密度板,饰面密度板甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、五金件选用环保五金,安全无毒。五金螺丝镉<math>\leq 100\text{mg/kg}</math>、铅<math>\leq 1000\text{mg/kg}</math>、汞<math>\leq 1000\text{mg/kg}</math>、六价铬<math>\leq 1000\text{mg/kg}</math>,含量符合最新国家标准规范</p>	2 个	工业		

		<p>的要求。</p> <p>3、侧板及其边角均采用米色环保耐磨 PVC 阻燃透气皮包覆，皮革中 pH 值、甲醛、可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料、耐水色牢度、耐干摩擦色牢度、无异味等各项指标均符合最新国家标准规范的要求；内部填充高密度海绵。填充物（海绵）危险杂质、污染物、含杂质率<math>\leq 1.0\%</math>、燃烧性能-燃烧面积<math>\leq 7500\text{mm}^2</math>、无异味、微生物[细菌菌落总数<math>\leq 5000\text{CFU/g}</math>，大肠杆菌未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、柜体内部格局为两层三列 6 格柜；柜体顶部采用侧包板设计。</p> <p>5、采用踢脚板设计。柜体底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>6、采用双贴面工艺。边角安全防撞设计，侧板顶部外露角大圆角设计，其他各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计。</p>				
21	幼儿软包茶几-米色	<p>尺寸：45cm*30cm*20cm。</p> <p>采用环保耐磨皮和高密度泡棉包覆，皮革中 pH 值、甲醛、可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料、耐水色牢度、耐干摩擦色牢度、无异味等各项指标均符合最新国家标准规范的要求；内部填充高密度海绵。填充物（海绵）危险杂质、污染物、含杂质率<math>\leq 1.0\%</math>、燃烧性能-燃烧面积<math>\leq 7500\text{mm}^2</math>、无异味、微生物[细菌菌落总数<math>\leq 5000\text{CFU/g}</math>，大肠杆菌未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p>	2 个	工业		
22	幼儿小圆凳-米色	<p>尺寸：30cm*30cm*21cm。</p> <p>采用 15mm 厚环保三聚氰胺贴面胶合板，甲醛释放量符合最新标准要求。凳面采用环保耐磨皮和高密度泡棉包覆，皮革中 pH 值、甲醛、可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料、耐水色牢度、耐干摩擦色牢度、无异味等各项指标均符合最新国家标准规范的要求；内部填充高密度海绵。填充物（海绵）危险杂质、污染物、含杂质率<math>\leq 1.0\%</math>、燃烧性能-燃烧面积<math>\leq 7500\text{mm}^2</math>、无异味、微生物[细菌菌落总数<math>\leq 5000\text{CFU/g}</math>，大肠杆菌未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p>	2 张	工业		
23	椭圆教学毯（跑道）	<p>尺寸：300cm*200cm，背胶厚度：0.3cm。</p> <p>跑道图案大小不同。符合 GB 36246-2018《中小学合成面层材料运动场地》的要求。</p> <p><b>投标时提供经国家认监委官网可查询的儿童安全级产品认证证书扫描件。</b></p>	2 条	工业		



24	布娃娃推车 -浅绿色	<p>尺寸：61cm*39cm*55cm。</p> <p>1、框体采用 15mm 厚环保三聚氰胺贴面胶合板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、(甲苯、二甲苯、乙苯)含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>3、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p>	2 个	工业		
25	布娃娃双层床-浅绿色	<p>尺寸：51cm*32cm*58.5cm。</p> <p>1、框体采用 15mm 厚环保三聚氰胺贴面胶合板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、(甲苯、二甲苯、乙苯)含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>3、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、底部配有 4 个塑料滑轮(其中 2 个带锁定功能)。</p> <p><b>投标时提供第三方检测机构出具的符合 QB/T 4765-2014 国家标准规范要求的滚轮检测报告，检测项目包括但不限于：主要尺寸[轮径≥20.0mm，轮宽-双联轮脚轮≥5.0mm，外角倒圆半径≥1.5mm]、外观、装配、抗冲击性能、动载荷、滚动阻力、旋转阻力、静载荷等，均达到合格标准。</b></p>	2 个	工业		

		(报告需带有 CMA 或 CNAS 标志)				
26	布娃娃高脚椅	<p>尺寸：35cm*35cm*67cm。</p> <p>1、框体采用 15mm 厚环保三聚氰胺贴面胶合板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、(甲苯、二甲苯、乙苯)含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>3、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p>	2 个	工业		
27	三层抽屉床	<p>尺寸：上：150.8cm*66.7cm*91cm；中：139.5cm*64.9cm*59.5cm；下：128cm*64.9cm*37cm（含轮子高度）。可置入床垫尺寸：上：143.4cm*59.5cm；中：132cm*59.5cm；下：120.6cm*59.5cm。</p> <p>1、床立柱采用 50mm*40mm 桦木实木，表面喷涂高环保的清水油漆，VOC 含量、苯系物总和含量、甲醛含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、总铅含量、可溶性重金属(镉、铬、汞)含量符合最新要求。</p> <p>2、床长侧围板、床头床尾围板采用 15mm 厚枫木纹双贴面橡胶木，橡胶木实木板甲醛释放量符合最新标准要求。床头床尾下端连接部位、床头床尾支撑条采用 15mm 厚枫木纹双贴面胶合板，床板采用 9mm 厚双贴面胶合板，饰面胶合板甲醛释放量符合最新标准要求。床板中段支撑采用 20mm 厚松木实木，松木实木板甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>3、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量</p>	64 张	工业		

		<p>≤450g/L、苯含量未检出、（甲苯、二甲苯、乙苯）含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量（铅、镉、铬、汞）未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、床与床间设置有限位装置，材质为15mm厚PE板；每层抽屉床的底部均配以4个塑料滑轮（其中2个带锁定功能）。</p> <p>6、采用双贴面工艺。边角安全防撞设计，充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计。</p>				
28	6人桌-橡胶木纹	<p>桌面尺寸：120cm*60cm，高度：55cm。</p> <p>1、桌面采用25mm厚橡胶木纹防火板双贴面新西兰松木，松木实木板甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、桌面下方立水设计，立水采用20mm厚橡胶木实木，橡胶木实木板甲醛释放量符合最新标准要求。桌脚采用5cm*5cm的橡胶木实木，表面喷涂高环保的清水油漆，VOC含量、苯系物总和含量、甲醛含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量符合最新要求。</p> <p>3、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距2mm)≤1级、耐干热性≤2级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性（醋、茶）无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、（甲苯、二甲苯、乙苯）含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量（铅、镉、铬、汞）未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、采用双贴面工艺。圆角设计。</p> <p><b>投标时须将第三方检测机构出具的符合GB/T 43002-2023国家标准规范要求的实木幼教桌检测报告，检测项目包括但不限于：外观要求[木制</b></p>	72张	工业		

		<p>件外观（贯通裂缝，虫蛀，腐朽材，树脂囊，节子，死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道，其他轻微材质缺陷），木工要求，漆膜外观要求]、理化性能要求-木制件表面涂层/覆面材料[耐液性（碳酸钠不低于2级，乙酸不低于2级），附着力不低于2级，耐湿热（桌、台面）不低于2级，耐干热（桌、台面）不低于2级，耐冷热温差符合要求，抗冲击不低于2级，耐磨-涂层不低于2级]]、结构要求[外角，可触及的危险锐利边缘，可触及的危险锐利尖端，危险突出物，其他要求]、甲醛释放量-木家具等其他家具<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>、苯未检出、甲苯未检出、二甲苯未检出、总挥发性有机物TVOC-木家具等其他家具<math>\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^3</math>、表面涂层可迁移元素（锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒）未检出、力学性能要求-桌台类[稳定性试验-垂直加载稳定性试验，强度和耐久性试验（主桌面垂直静载荷试验，水平静载荷试验，桌面垂直冲击试验，桌腿跌落试验，桌面水平耐久性试验）]、警示标识要求、标志、使用说明等检测指标，判定合格满足以上要求。</p>				
29	<p>幼教椅 29cm-橡胶 木纹</p>	<p>尺寸：座高29cm。</p> <p>1、外框采用18mm厚橡胶木皮双贴面新西兰松木，座板、背板采用15mm厚橡胶木皮双贴面新西兰松木，前后立水采用18mm厚橡胶木实木，表面均采用UV漆面处理，其中，橡胶木实木板、松木实木板甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干<math>\leq 8\text{h}</math>、实干<math>\leq 24\text{h}</math>]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(<math>60^\circ</math>)、硬度(擦伤)<math>\geq \text{B}</math>、附着力(划格间距2mm)<math>\leq 1</math>级、耐干热性<math>\leq 2</math>级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性（醋、茶）无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量<math>\leq 450\text{g}/\text{L}</math>、苯含量未检出、（甲苯、二甲苯、乙苯）含量总和未检出、卤代烃含量<math>\leq 0.1\%</math>、可溶性重金属含量（铅、镉、铬、汞）未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>3、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉<math>\leq 100\text{mg}/\text{kg}</math>、铅<math>\leq 1000\text{mg}/\text{kg}</math>、汞<math>\leq 1000\text{mg}/\text{kg}</math>、六价铬<math>\leq 1000\text{mg}/\text{kg}</math>，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、椅背采用加宽背板。座板下方四面均设计挡板，四个椅脚用工字形杆件连接。整体采用铆接工艺。</p> <p>5、采用双贴面工艺。边角防撞设计，充分参</p>	240 张	工业		

		<p>考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计。座椅需贴合幼儿身体曲线设计，符合人体工程学。</p> <p>投标时须将第三方检测机构出具的符合 GB/T 43002-2023 国家标准规范要求的实木幼教椅检测报告，检测项目包括但不限于：外观要求[木制件外观（贯通裂缝，虫蛀，腐朽材，树脂囊，节子，死节、孔洞、夹皮和树脂道、树脂道、树胶道，其他轻微材质缺陷），木工要求，漆膜外观要求]、理化性能要求-木制件表面涂层/覆面材料[耐液性（碳酸钠不低于 2 级，乙酸不低于 2 级），附着力不低于 2 级，耐湿热（桌、台面）不低于 2 级，耐干热（桌、台面）不低于 2 级，耐冷热温差符合要求，抗冲击不低于 2 级，耐磨-涂层不低于 2 级]、结构要求[外角，可触及的危险锐利边缘，可触及的危险锐利尖端，危险突出物，其他要求]、甲醛释放量-木家具等其他家具<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>、苯未检出、甲苯未检出、二甲苯未检出、总挥发性有机物 TVOC-木家具等其他家具<math>\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^3</math>、表面涂层可迁移元素（锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒）未检出、力学性能要求-椅凳类[稳定性试验（向前倾翻、无扶手侧向倾翻及凳任意方向倾翻试验，向后倾翻试验），强度和耐久性试验（座面椅背联合静态载荷试验（不适用于转椅），椅腿向前静载荷试验，椅腿侧向静载荷试验，座面冲击试验，椅背冲击试验，跌落试验）]、警示标识要求、标志、使用说明等检测指标，判定合格满足以上要求。</p>				
30	蒙氏收纳桌	<p>尺寸：60cm*35cm*24cm。</p> <p>1、采用 18mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)<math>\geq 2</math>级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)<math>\geq 4</math>级]、有害物质限量[甲醛释放量<math>\leq 1.5\text{mg}/\text{L}</math>，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）未检出，邻苯二甲酸酯总量<math>\leq 0.1\%</math>，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镞</p>	6 张	工业		

		<p>≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、柜体底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>6、圆角设计。</p>				
31	基本图书柜	<p>尺寸：80cm*30cm*80.6cm。</p> <p>1、柜体采用 16mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2 级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4 级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯总量≤0.1%，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、采用错层设计。</p> <p>6、采用踢脚板设计。柜体底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p>	8 个	工业		
32	科学镜桌	<p>尺寸：80cm*80cm*49cm。</p> <p>1、桌面采用 18mm 厚环保三聚氰胺贴面胶合板，甲醛释放量符合最新标准要求。内嵌 53cm*53cm 的亚克力镜面。</p> <p><b>投标时需提供第三方检测机构出具的符合 GB/T 2410-2008 国家标准规范要求的亚克力板检测报告，检测项目包括但不限于：雾度、透光率等，判定合格。</b></p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量</p>	6 张	工业		

		<p>≤450g/L、苯含量未检出、（甲苯、二甲苯、乙苯）含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量（铅、镉、铬、汞）未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、桌脚采用 48mm*48mm 桦木，表面喷涂高环保的清水油漆，VOC 含量、苯系物总和含量、甲醛含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量符合最新要求。使用预埋螺栓及固定挡块形式与桌面连接，底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>5、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>6、圆角设计，符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>				
33	圆桌-百搭	<p>桌面尺寸：直径 85cm。高度可选：49cm/52cm/55cm。</p> <p>1、桌面采用 25mm 厚环保枫木纹三聚氰胺双贴面高密度刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2 级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4 级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）未检出，邻苯二甲酸酯总量≤0.1%，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、桌腿采用高强度铁管，表面高级别抗紫外线户外用烤漆处理，VOC 含量、苯系物总和含量、甲醛含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量符合最新要求。椅腿底部配以耐磨塑胶 PP 脚套。</p> <p>5、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>6、圆角设计，符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>	6 张	工业		
34	2 层 90 度弧形柜-百搭	<p>尺寸：109.5cm*44cm*56cm。</p> <p>1、框体采用 16mm 厚环保枫木纹三聚氰胺双贴面高密度刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p>	6 个	工业		

		<p>3、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2级;耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L,氯乙烯单体未检出,可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出,邻苯二甲酸酯总量≤0.1%,多溴联苯未检出,多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金,安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg,含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、柜底配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>6、边角安全防撞设计,各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求,对所有的外露面、外漏角进行弧状倒角设计。采用圆角设计,安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>				
35	活动探究桌	<p>尺寸: 80.2cm*79.8cm*59cm。</p> <p>1、框体采用 15mm 厚环保三聚氰胺贴面胶合板,甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、桌面配置塑料凹凸板。</p> <p>3、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、(甲苯、二甲苯、乙苯)含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金,安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg,含量符合最新国家标准规范的要求。</p>	6 张	工业		
36	积木情境操作柜-停车场	<p>尺寸: 80cm*30cm*89cm。</p> <p>1、框体采用 18mm 厚环保三聚氰胺贴面胶合板,甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤,易清洁,无透底现象。</p> <p>3、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细</p>	6 个	工业		



		<p>度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、(甲苯、二甲苯、乙苯)含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、上层为停车场地造型的特殊储藏空间，下层为中空储物空间柜。</p> <p>6、采用踢脚板设计。底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p>				
37	积木情境操作柜-农场	<p>尺寸：80cm*30cm*90cm。</p> <p>1、框体采用 18mm 厚环保三聚氰胺贴面胶合板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、(甲苯、二甲苯、乙苯)含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、上层为农场场地造型的特殊储藏空间，下层为中空储物空间柜。</p> <p>6、采用踢脚板设计。底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p>	6 个	工业		
38	2 层边角柜-实木	<p>尺寸：R30cm*57cm。</p> <p>1、框体采用 18mm 厚环保枫木纹三聚氰胺双贴面橡胶木，甲醛释放量符合最新标准要求。层板采用 15mm 厚枫木纹三聚氰胺双贴面胶合板。</p>	6 个	工业		

	<p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、(甲苯、二甲苯、乙苯)含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、柜体采用踢脚板设计。柜底配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>6、边角安全防撞设计，各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外漏角进行弧状倒角设计。采用圆角设计，安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p> <p>投标时须将第三方检测机构出具的符合 GB/T 43002-2023 国家标准规范要求的实木多格柜检测报告，检测项目包括但不限于：外观要求[木制件外观(贯通裂缝，虫蛀，腐朽材，树脂囊，节子，死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道，其他轻微材质缺陷)，木工要求，漆膜外观要求]、理化性能要求-木制件表面涂层/覆面材料[耐液性(碳酸钠不低于 2 级，乙酸不低于 2 级)，附着力不低于 2 级，耐湿热(桌、台面)不低于 2 级，耐干热(桌、台面)不低于 2 级，耐冷热温差符合要求，抗冲击不低于 2 级，耐磨-涂层不低于 2 级]、结构要求[外角，可触及的危险锐利边缘，可触及的危险锐利尖端，危险突出物，其他要求]、甲醛释放量-木家具等其他家具≤0.05mg/m³、苯未检出、甲苯未检出、二甲苯未检出、总挥发性有机物 TVOC-木家具等其他家具≤0.5mg/m³、表面涂层可迁移元素(锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒)未检出、力学性能要求-柜类-强度和耐久性试验[搁板支撑件强度试验，顶板和底部静载荷试验，结构、底架/或腿强度试验]、警示标识要求、标志、使用说明等检测指标，判定合格满</p>				
--	--	--	--	--	--

		足以上要求。				
39	中空2层柜- 百搭	<p>尺寸：80cm*30cm*56cm。</p> <p>1、框体采用 16mm 厚环保枫木纹三聚氰胺双贴面高密度刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP)总量≤0.1%，多溴联苯(PBB)未检出，多溴联苯醚(PBDE)未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、柜底配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>6、边角安全防撞设计，各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外漏角进行弧状倒角设计。采用圆角设计，安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>	12 个	工业		
40	晾纸架	<p>尺寸：75.4cm*30cm*58.6cm。</p> <p>1、框体采用 18mm 厚枫木纹双贴面刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯总量≤0.1%，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、晾晒的网片采用加粗钢丝焊接、亮银色烤漆加</p>	7 个	工业		

		工而成，网架满足每层 2 张 A4、1 张 A3 的容量，共 10 个网格。柜体底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。 6、圆角设计，安全缝隙和孔洞符合儿童家具通用技术条件的要求。				
41	美劳用品柜	尺寸：60cm*30cm*56cm。 1、柜体采用 16mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。 2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。 3、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2 级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4 级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸总量≤0.1%，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。 4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。 5、柜体底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。 6、圆角设计，安全缝隙和孔洞符合儿童家具通用技术条件的要求。	7 个	工业		
42	高直立展示柜	尺寸：80cm*30cm*120cm。 1、侧板采用 18mm 厚枫木纹双贴面新西兰松木，松木实木板甲醛释放量符合最新标准要求。上顶盖板采用 18mm 厚枫木纹双贴面胶合板，饰面胶合板甲醛释放量符合最新标准要求。背板为 5mm 厚枫木纹双贴面密度板，饰面密度板甲醛释放量符合最新标准要求。 2、其他板材采用 16mm 厚枫木纹双贴面刨花板，饰面刨花板甲醛释放量符合最新标准要求。PVC 封边条封边，封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2 级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4 级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯总量≤0.1%，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规	6 个	工业		

		<p>范的要求。</p> <p>3、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物含量≤450g/L、苯含量未检出、(甲苯、二甲苯、乙苯)含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、展示柜正面为阶梯形设计，共设 4 层。</p> <p>6、采用踢脚板设计。柜体底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>7、产品采用双贴面工艺。边角防撞设计，充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计。安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>				
43	木制双面画架	<p>尺寸：60cm*120cm*3.6cm。</p> <p>1、框体采用 18mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2 级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4 级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯总量≤0.1%，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>3、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、两面均配置有塑料储物盒。采用圆角设计，安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>	6 个	工业		
44	三人沙发-	尺寸：116.5cm*52cm*38.5cm。	6 张	工业		

	深米色	<p>采用松木框架，环保耐磨皮和高密度泡棉包覆，皮革中 pH 值、甲醛、可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料、耐水色牢度、耐干摩擦色牢度、无异味等各项指标均符合最新国家标准规范的要求；内部填充高密度海绵。填充物（海绵）危险杂质、污染物、含杂质率<math>\leq 1.0\%</math>、燃烧性能-燃烧面积<math>\leq 7500\text{mm}^2</math>、无异味、微生物[细菌菌落总数<math>\leq 5000\text{CFU/g}</math>，大肠杆菌未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>采用圆角设计，安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>				
45	数字形状 PVC 运动地板	<p>缓冲层无钙发泡，背板密闭式防移动。</p> <p>1、总厚度：<math>5.1\text{mm} \pm 0.1\text{mm}</math></p> <p>2、冲击吸收：20%-50%</p> <p>3、垂直变形：0.6-3.0mm</p> <p>4、抗滑值：80-110</p> <p>5、苯：<math>\leq 0.1\text{mg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h})</math></p> <p>6、甲醛：<math>\leq 0.4\text{mg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h})</math></p> <p>7、可溶性铬含量：<math>\leq 10\text{mg/kg}</math></p> <p>8、可溶性镉含量：<math>\leq 10\text{mg/kg}</math></p> <p>9、臭氧老化检测周期不低于老化时长，邵氏硬度依据 GB/T 531.1-2008 检测标准 70-90 Shore A，</p> <p>10、耐盐腐蚀性：中性盐雾试验后，检测周期不低于老化时长，拉伸强度<math>\geq 0.5\text{MPa}</math>；断裂伸长率<math>\geq 40\%</math>。</p> <p>11、老化检测周期不低于老化时长，球反弹符合 GB/T 14833-2020 标准<math>\geq 90\%</math></p> <p>12、耐消毒水-中性洗涤剂循环试验后，检测周期不低于老化时长；外观：无起泡、无出油、无裂纹、无塌陷、无褶皱、无污染、无粉化，无明显色差，灰卡等级 4-5 级。</p> <p><b>以上 9-12 项投标时须提供第三方检测机构出具的检测报告。</b></p>	2 块	工业		
46	万用系统单层双格柜	<p>尺寸：78.5cm*30cm*30cm。</p> <p>1、框体采用 18mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板，层板采用 16mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)<math>\geq 2</math>级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)<math>\geq 4</math>级]、有害物质限量[甲醛释放量<math>\leq 1.5\text{mg/L}</math>，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶</p>	14 个	工业		

		<p>性重金属) (铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒) 未检出, 邻苯二甲酸酯 (DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP) 总量≤0.1%, 多溴联苯 (PBB) 未检出, 多溴联苯醚 (PBDE) 未检出] 等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金, 安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg, 含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、柜体底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>6、边角安全防撞设计, 对所有的外露面、外漏角进行弧状倒角设计, 安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>				
47	90 度转角柜 -百搭	<p>尺寸: 60cm*60cm*56cm。</p> <p>1、柜体采用 16mm 厚环保枫木纹三聚氰胺双贴面高密度刨花板, 甲醛释放量符合最新标准要求。背板为 5mm 枫木纹三聚氰胺双贴面密度板。</p> <p>2、耐磨、耐污、耐划伤, 易清洁, 无透底现象。</p> <p>3、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2 级; 耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4 级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L, 氯乙烯单体未检出, 可迁移元素(可溶性重金属) (铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒) 未检出, 邻苯二甲酸酯总量≤0.1%, 多溴联苯未检出, 多溴联苯醚未检出] 等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金, 安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg, 含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、柜体采用踢脚板设计。柜底配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>6、L 型造型, 二层, 下层采用半封闭形式, 上层中空形式。边角安全防撞设计, 各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求, 对所有的外露面、外漏角进行弧状倒角设计。采用圆角设计, 安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p> <p>投标时须提供第三方检测机构出具符合 GB/T 43002-2023 国家标准规范要求的板式多格柜检测报告, 检测项目包括但不限于: 外观要求[人造板外观(干花、湿花, 污斑, 表面划痕, 表面压痕,</p>	6 个	工业		

		<p>色差, 鼓泡、龟裂、分层), 木工要求]、理化性能要求[木制件表面涂层/覆面材料(耐液性(碳酸钠不低于 2 级, 乙酸不低于 2 级), 耐湿热(桌、台面)不低于 2 级, 耐干热(桌、台面)不低于 2 级, 耐冷热温差符合要求, 抗冲击不低于 3 级, 耐磨-覆面/图案符合要求), 软硬质覆面-耐污染不低于 4 级]、结构要求[外角, 可触及的危险锐利边缘, 可触及的危险锐利尖端, 危险突出物, 其他要求]、甲醛释放量-木家具等其他家具<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>、苯未检出、甲苯未检出、二甲苯未检出、总挥发性有机物 TVOC-木家具等其他家具<math>\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^3</math>、力学性能要求-柜类-强度和耐久性试验[搁板支撑件强度试验, 顶板和底部静载荷试验, 结构、底架/或腿强度试验]、警示标识要求、标志、使用说明等检测指标, 判定合格满足以上要求。</p>				
48	三格立式中空柜	<p>尺寸: 33cm*30cm*80.5cm。</p> <p>1、柜体采用 16mm 厚环保枫木纹三聚氰胺双贴面高密度刨花板, 甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、耐磨、耐污、耐划伤, 易清洁, 无透底现象。</p> <p>3、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)<math>\geq 2</math>级; 耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)<math>\geq 4</math>级]、有害物质限量[甲醛释放量<math>\leq 1.5\text{mg}/\text{L}</math>, 氯乙烯单体未检出, 可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出, 邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP)总量<math>\leq 0.1\%</math>, 多溴联苯(PBB)未检出, 多溴联苯醚(PBDE)未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金, 安全无毒。五金螺丝镉<math>\leq 100\text{mg}/\text{kg}</math>、铅<math>\leq 1000\text{mg}/\text{kg}</math>、汞<math>\leq 1000\text{mg}/\text{kg}</math>、六价铬<math>\leq 1000\text{mg}/\text{kg}</math>, 含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、柜体采用踢脚板设计。柜底配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>6、边角安全防撞设计, 各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求, 对所有的外露面、外漏角进行弧状倒角设计。采用圆角设计, 安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>	6 个	工业		
49	双格立式中空柜	<p>尺寸: 33cm*30cm*55.5cm。</p> <p>1、柜体采用 16mm 厚环保枫木纹三聚氰胺双贴面高密度刨花板, 甲醛释放量符合最新标准要求。</p>	6 个	工业		



		<p>2、耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯总量≤0.1%，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、柜体采用踢脚板设计。柜底配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>6、边角安全防撞设计，各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外漏角进行弧状倒角设计。采用圆角设计，安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>				
50	单格立式中空柜	<p>尺寸：33cm*30cm*31cm。</p> <p>1、柜体采用 16mm 厚环保枫木纹三聚氰胺双贴面高密度刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯总量≤0.1%，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、柜体采用踢脚板设计。柜底配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>6、边角安全防撞设计，各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外漏角进行弧状倒角设计。采用圆角设计，安全缝隙和孔</p>	6 个	工业		

		洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。				
51	多彩教具盒 大-木色	尺寸：26cm*23cm*19cm；	167 个	工业		
52	教具盒柜	尺寸：79cm*30cm*81.6cm。 1、框体采用 18mm 厚环保三聚氰胺贴面胶合板，甲醛释放量符合最新标准要求。背板为 5mm 枫木纹三聚氰胺双贴面密度板。 2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。 3、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、(甲苯、二甲苯、乙苯)含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。 4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。 5、柜体转角部分采用塑料圆角配件，与顶板及侧板进行连接，塑料件中邻苯二甲酸酯含量符合标准规范的要求，底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。 6、侧板内侧设置有塑胶 PP 条，用于教具盒的存放。 7、采用踢脚板设计。	14 个	工业		
53	多彩教具盒 小-木色	尺寸：26cm*23cm*10cm。	300 个	工业		
54	海草篮	尺寸：26cm*23cm*19cm。采用海草编织而成，环保安全。	40 个	工业		
55	三层柜	尺寸：110.6cm*30cm*81.6cm。 1、框体采用 18mm 厚环保三聚氰胺贴面胶合板，甲醛释放量符合最新标准要求。背板为 5mm 枫木纹三聚氰胺双贴面密度板。 2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。 3、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划	8 个	工业		

		<p>格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、(甲苯、二甲苯、乙苯)含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、柜体转角部分采用塑料圆角配件，与顶板及侧板进行连接。</p> <p>6、底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>7、层板可拆卸、移动。</p> <p>8、采用踢脚板设计。</p>				
56	厨房-洗碗柜	<p>尺寸：60cm*31.8cm*57cm。</p> <p>1、门板、侧板、顶板采用 18mm 厚枫木纹双贴面新西兰松木，松木实木板甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、层板、底板、踢脚板采用 16mm 厚枫木纹双贴面刨花板，饰面刨花板甲醛释放量符合最新标准要求。PVC 封边条封边，封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2 级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4 级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯总量≤0.1%，多溴联苯(PBB)未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。背板为 5mm 厚枫木纹三聚氰胺双贴面密度板，饰面密度板甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>3、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、甲苯、二甲苯、乙苯含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)未检出等指标均符</p>	6 个	工业		

		<p>合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉<math>\leq 100\text{mg/kg}</math>、铅<math>\leq 1000\text{mg/kg}</math>、汞<math>\leq 1000\text{mg/kg}</math>、六价铬<math>\leq 1000\text{mg/kg}</math>，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、多功能洗碗柜设计。</p> <p>台面下方，设置前面板，其表面左侧设置两个材质为实木松木的可旋转调节开关，直径 33mm 加大旋钮。</p> <p>洗碗柜门板设置镂空方形孔洞，采用透明亚克力板密封，用以模拟洗碗机透视窗，洗碗机内部采用两层小隔间，符合国家相关的标准要求。可开合门板内装缓冲铰链。洗碗机右侧为开放式双层柜。</p> <p>6、柜体转角部分采用塑料圆角配件。</p> <p>7、采用踢脚板设计。柜体底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>8、采用双贴面工艺。边角安全防撞设计，充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计。安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>				
57	厨房-洗衣机	<p>尺寸：40cm*31.8cm*57cm。</p> <p>1、门板、侧板、顶板采用 18mm 厚枫木纹双贴面新西兰松木，松木实木板甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、层板、底板、踢脚板采用 16mm 厚枫木纹双贴面刨花板，饰面刨花板甲醛释放量符合最新标准要求。PVC 封边条封边，封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)<math>\geq 2</math> 级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)<math>\geq 4</math> 级]、有害物质限量[甲醛释放量<math>\leq 1.5\text{mg/L}</math>，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯总量<math>\leq 0.1\%</math>，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。背板为 5mm 厚枫木纹三聚氰胺双贴面密度板，饰面密度板甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>3、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干<math>\leq 8\text{h}</math>、实干<math>\leq 24\text{h}</math>]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(<math>60^\circ</math>)、硬度(擦伤)<math>\geq B</math>、附着力(划格间距 2mm)<math>\leq 1</math> 级、耐干热性<math>\leq 2</math> 级、耐水性无</p>	6 个	工业		

		<p>异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性（醋、茶）无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、甲苯、二甲苯、乙苯含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量（铅、镉、铬、汞）未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、滚筒洗衣机。台面下方，设置前面板，其表面左侧设置两个材质为实木松木的可旋转调节开关，直径 33mm 加大旋钮。洗衣机门板设置镂空圆月形孔洞，采用透明亚克力板密封，洗衣机内部采用两层小隔间，符合国家相关的标准要求。可开合门板内装缓冲铰链。</p> <p>6、柜体转角部分采用塑料圆角配件。</p> <p>7、采用踢脚板设计。柜体底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>8、采用双贴面工艺。边角安全防撞设计，充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计。安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>				
58	厨房-帐篷	<p>尺寸：103.2cm*44cm*120cm。</p> <p>1、框体采用 18mm 厚环保三聚氰胺贴面胶合板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性（醋、茶）无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、甲苯、二甲苯、乙苯含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量（铅、镉、铬、汞）未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、布帘采用棉布。</p>	6 个	工业		

		6、边角安全防撞设计，对所有的外露面、外漏角进行弧状倒角设计，符合儿童家具通用技术条件的要求。				
59	厨房-灶台	<p>尺寸：60cm*31.8cm*57cm。</p> <p>1、侧板、顶板、门板采用 18mm 厚枫木纹双贴面新西兰松木，松木实木板甲醛释放量符合最新标准要求。层板、底板、踢脚板采用 16mm 厚枫木纹双贴面刨花板，饰面刨花板甲醛释放量符合最新标准要求。PVC 封边条封边，封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2 级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4 级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯总量≤0.1%，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。背板为 5mm 厚枫木纹双贴面密度板，饰面密度板甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、(甲苯、二甲苯、乙苯)含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>3、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、厨房灶台。灶台台面左侧设计有 4 个炉灶，采用黑色和红色环保塑料模拟。台面下方，两侧板之间设置前面板，前面板表面设置两个材质为实木松木的可旋转调节开关，直径 33mm 加大旋钮。双开门密闭橱柜。门板为不规则柳叶形。有门的密闭空间采用小隔间，符合国家标准的要求。可开合门板内装缓冲铰链。</p> <p>5、柜体转角部分采用塑料圆角配件。</p> <p>6、采用踢脚板设计。柜体底部配以耐磨塑胶 PP</p>	6 个	工业		

		<p>脚钉。</p> <p>7、采用双贴面工艺。边角安全防撞设计，充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计。安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>				
60	厨房-洗涤台	<p>尺寸：40cm*30cm*57cm。</p> <p>1、侧板、顶板采用 18mm 厚枫木纹双贴面新西兰松木，松木实木板甲醛释放量符合最新标准要求。层板、底板、踢脚板采用 16mm 厚枫木纹双贴面刨花板，饰面刨花板甲醛释放量符合最新标准要求。PVC 封边条封边，封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2 级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4 级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP)总量≤0.1%，多溴联苯(PBB)未检出，多溴联苯醚(PBDE)未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。背板为 5mm 厚枫木纹双贴面密度板，饰面密度板甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、甲苯、二甲苯、乙苯含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>3、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、厨房洗涤台。洗涤台台面设计有 1 个实木模拟水龙头及 1 个方形孔洞，放置塑料教具盒，用于模拟洗涤池。台面下方设计为开放式两层橱柜。柜体转角部分采用塑料圆角配件。</p> <p>5、采用踢脚板设计。柜体底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>6、采用双贴面工艺。边角安全防撞设计，充分参</p>	6 个	工业		

		考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计。安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。				
61	厨房-冰箱	<p>尺寸：60cm*31.8cm*88cm。</p> <p>1、门板、侧板、顶板采用 18mm 厚枫木纹双贴面新西兰松木，松木实木板甲醛释放量符合最新标准要求。层板、底板、踢脚板采用 16mm 厚枫木纹双贴面刨花板，饰面刨花板甲醛释放量符合最新标准要求。PVC 封边条封边，封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2 级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4 级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯总量≤0.1%，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。背板为 5mm 厚枫木纹三聚氰胺双贴面密度板，饰面密度板甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、甲苯、二甲苯、乙苯含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>3、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、密闭双开门冰箱。</p> <p>门板为不规则柳叶形设计。门板上设计三角形、圆形、正方形镂空几何图形。有门的密闭空间采用小隔间，符合相关标准的要求。可开合门板内装缓冲铰链。</p> <p>5、柜体转角部分采用塑料圆角配件。</p> <p>6、采用踢脚板设计。柜体底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>7、采用双贴面工艺。边角防撞设计，充分参</p>	6 个	工业		



		考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计。安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。				
62	厨房-碗盘柜	<p>尺寸：60cm*31.8cm*90cm。</p> <p>1、框体采用 16mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板，侧板加厚为 18mm，甲醛释放量符合最新标准要求。背板为 5mm 枫木纹三聚氰胺双贴面密度板。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2 级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4 级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯总量≤0.1%，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、布帘采用棉布。</p> <p>6、有门的密闭空间采用小隔间，符合相关标准的要求；</p> <p>7、采用踢脚板设计。柜体底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>8、采用圆角设计，安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p> <p>投标时提供第三方检测机构出具的符合 GB 6675. 1-2014、GB 6675. 2-2014、GB 6675. 3-2014、GB 6675. 4-2014 国家标准规范要求的百搭厨房-碗盘柜检测报告，检测项目包括但不限于：玩具在儿童所处的环境中不得构成危险的燃烧因素、易爆物质、危害物质、可迁移元素（除指画颜料和造型粘土）（钡&lt;5mg/kg；铅&lt;5mg/kg；镉&lt;5mg/kg；锑&lt;5mg/kg；硒&lt;5mg/kg；铬&lt;5mg/kg；汞&lt;5mg/kg；砷&lt;2.5mg/kg）、增塑剂含量≤0.1%、可预见合理滥用、材料质量、36 个月及以上但不足 72 个月儿童使用的玩具、可触及的金属或玻璃边缘、模塑玩具边缘、可触及的锐利尖端、木制玩具、突出物、通风装置等检测合格的指标。</p>	6 个	工业		

63	认识数形教学毯-自然系	材质：布；尺寸：240cm*200cm。	2 条	工业		
64	数字形状地毯-自然系	材质：布；尺寸：240cm*200cm。	2 条	工业		
65	黑板墙板 80*120	材质：黑色三胺面的刨花板。尺寸：80cm*120cm	4 块	工业		
66	软木墙板 80*120	材质：软木；尺寸：80cm*120cm。	1 块	工业		
67	网格墙板 80*120	材质：铁制；尺寸：80cm*120cm。	1 块	工业		
68	美劳材料桌	<p>尺寸：120cm*120cm*56cm</p> <p>1、桌面板、侧板采用 18mm 枫木纹双贴面胶合板，饰面胶合板甲醛释放量符合最新标准要求。原生态木蜡油封边，木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性（醋、茶）无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、甲苯、二甲苯、乙苯含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量（铅、镉、铬、汞）未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>2、立水、抽屉面板采用 16mm 厚枫木纹双贴面刨花板，抽屉侧板采用 12mm 厚枫木纹双贴面刨花板。饰面刨花板甲醛释放量符合最新标准要求。PVC 封边条封边，封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2 级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4 级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）未检出，邻苯二甲酸酯总量≤0.1%，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>3、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、桌面孔洞部分采用透明 PC 板封闭；抽屉导轨使用两节导轨。</p>	2 张	工业		

		<p>5、底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>6、采用双贴面工艺。边角安全防撞设计，各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计。安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>				
69	木工椅	<p>尺寸：高 35cm，椅座 25cm*25cm。椅架为金属烤漆，凳面为 15mm 厚环保三聚氰胺贴面胶合板，甲醛释放量符合最新标准要求。可堆叠。</p>	8 张	工业		
70	黑板绘画墙 板收纳架	<p>尺寸：83.6cm*41cm*190cm。</p> <p>1、侧板、黑板框架采用 15mm 枫木纹双贴面胶合板，饰面胶合板甲醛释放量符合最新标准要求。原生态木蜡油封边，木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性（醋、茶）无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、（甲苯、二甲苯、乙苯）含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量（铅、镉、铬、汞）未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>2、其他板材采用 16mm 厚枫木纹双贴面刨花板，饰面刨花板甲醛释放量符合最新标准要求。PVC 封边条封边，封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2 级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4 级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）未检出，邻苯二甲酸酯总量≤0.1%，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>3、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、上部为长方形黑板绘画墙，可擦写；下部分为双层柜。</p> <p>5、采用踢脚板设计。柜体底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>6、采用双贴面工艺。边角安全防撞设计，各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的</p>	2 个	工业		

		外露面、外露角进行弧状倒角设计。安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。				
71	网格展示墙板收纳架	<p>尺寸：83cm*40cm*190cm</p> <p>1、侧板采用 15mm 枫木纹双贴面胶合板，饰面胶合板甲醛释放量符合最新标准要求。原生态木蜡油封边，木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性（醋、茶）无异常、挥发性有机化合物含量≤450g/L、苯含量未检出、（甲苯、二甲苯、乙苯）含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量（铅、镉、铬、汞）未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>2、层板采用 16mm 厚枫木纹双贴面刨花板，饰面刨花板甲醛释放量符合最新标准要求。PVC 封边条封边，封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2 级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4 级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）未检出，邻苯二甲酸酯总量≤0.1%，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>3、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、网格展示区采用金属网，尺寸为 110cm*80cm，网格间距为 5cm*5cm。</p> <p>5、采用踢脚板设计。柜体底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>6、采用双贴面工艺。边角安全防撞设计，各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计。安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>	2 个	工业		
72	双排大容量晾纸架	材质：木制。尺寸：95.4cm*30cm*80cm	1 个	工业		
73	大方桌	尺寸：119.5cm*119.5cm。高度可选：49cm/52cm/55cm。	5 个	工业		

		<p>1、桌面采用 25mm 厚三聚氰胺贴面胶合板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、甲苯、二甲苯、乙苯含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、桌脚采用直径 65mm 的桦木，表面喷涂高环保的清水油漆，重金属钡、铅、镉、锑、硒、铬、汞、砷等含量符合国家标准规范的要求。桌面背面设置有 4 个 ABS 塑料连接件，桌脚使用螺旋安装方式与桌面连接。底部配耐磨塑胶 PP 脚套。</p> <p>5、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>6、可承受 200KG 的静载 2 小时，100KG 的静载 24 小时。</p> <p>7、采用圆角设计，可堆叠，桌子两边分别设计有置物盒专属位置。</p>				
74	水彩杯架	尺寸：50cm*19cm*8cm。材质：实木	5 个	工业		
75	幼教椅 29cm	<p>尺寸：座高 29cm。</p> <p>1、椅背、椅座采用 12mm 厚环保三聚氰胺贴面胶合板，椅脚采用 21mm 厚防火板贴面胶合板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、(甲苯、二甲苯、乙苯)含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶</p>	12 张	工业		

		<p>性重金属含量（铅、镉、铬、汞）未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉<math>\leq 100\text{mg/kg}</math>、铅<math>\leq 1000\text{mg/kg}</math>、汞<math>\leq 1000\text{mg/kg}</math>、六价铬<math>\leq 1000\text{mg/kg}</math>，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、采用 ABS 塑料椅架进行椅座和椅脚的连接，椅脚底部配以耐磨塑胶 PP 脚套。</p> <p>6、铆接工艺连接。</p> <p>7、采用圆角设计，贴合幼儿身体曲线设计，符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>				
76	开放式教具盒柜	<p>尺寸：83cm*40cm*80cm</p> <p>1、层板采用 16mm 厚枫木纹双贴面刨花板，饰面刨花板甲醛释放量符合最新标准要求。PVC 封边条封边，封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)<math>\geq 2</math> 级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)<math>\geq 4</math> 级]、有害物质限量[甲醛释放量<math>\leq 1.5\text{mg/L}</math>，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）未检出，邻苯二甲酸酯总量<math>\leq 0.1\%</math>，多溴联苯(PBB)未检出，多溴联苯醚(PBDE)未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>2、侧板采用 15mm 厚枫木纹双贴面胶合板，饰面胶合板甲醛释放量符合最新标准要求。原生态木蜡油封边，木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干<math>\leq 8\text{h}</math>、实干<math>\leq 24\text{h}</math>]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(<math>60^\circ</math>)、硬度(擦伤)<math>\geq B</math>、附着力(划格间距 2mm)<math>\leq 1</math> 级、耐干热性<math>\leq 2</math> 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性（醋、茶）无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量<math>\leq 450\text{g/L}</math>、苯含量未检出、甲苯、二甲苯、乙苯含量总和未检出、卤代烃含量<math>\leq 0.1\%</math>、可溶性重金属含量（铅、镉、铬、汞）未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>3、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉<math>\leq 100\text{mg/kg}</math>、铅<math>\leq 1000\text{mg/kg}</math>、汞<math>\leq 1000\text{mg/kg}</math>、六价铬<math>\leq 1000\text{mg/kg}</math>，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、开放式 3 层教具盒柜；木棒采用直径 2.7cm*80cm 的桦木实木；搭配透明 PC 教具盒，教具盒尺寸为 26cm*35cm*10.5cm。</p>	2 张	工业		

		<p>5、采用踢脚板设计。柜体底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>6、采用双贴面工艺。边角防撞设计，各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计。安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>				
77	美劳收纳推车	<p>尺寸：83cm*55cm*86cm。</p> <p>1、整体采用环保三聚氰胺贴面胶合板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、甲苯、二甲苯、乙苯含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、柜体底部配有 4 个塑料滑轮(其中 2 个带锁定)。</p> <p>6、结构符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>	19 个	工业		
78	洞洞置物墙板	<p>尺寸：60cm*120cm</p> <p>洞洞置物墙板材质为 PP，内含：</p> <p>1、洞洞配件方形盒*12 个，尺寸为 10cm*8cm*9cm。</p> <p>2、洞洞配件长方形盒*4 个，尺寸为 28cm*10cm*2.2cm。</p> <p>3、塑料洞洞板*6 个，尺寸为 41.5cm*29.5cm。</p> <p>4、洞洞板 J 形小挂钩*20 个，尺寸为 5.8cm*1.8cm。</p>	4 个	工业		
79	美术综合柜	<p>尺寸：60cm*60cm*65cm</p> <p>1、采用 16mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2 级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4 级]、有害物质限量[甲醛释放量≤</p>	5 个	工业		

		<p>1. 5mg/L, 氯乙烯单体未检出, 可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出, 邻苯二甲酸酯总量<math>\leq 0.1\%</math>, 多溴联苯(PBB)未检出, 多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金, 安全无毒。五金螺丝镉<math>\leq 100\text{mg/kg}</math>、铅<math>\leq 1000\text{mg/kg}</math>、汞<math>\leq 1000\text{mg/kg}</math>、六价铬<math>\leq 1000\text{mg/kg}</math>, 含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、柜体顶部 9 宫格储存空间。柜体底部配以 4 个塑料滑轮(其中 2 个带锁定)。</p> <p>6、圆角设计, 安全缝隙和孔洞符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>				
80	三层柜-橡胶木纹	<p>尺寸: 80cm*29.8cm*81.6cm。</p> <p>1、外框采用 18mm 厚橡胶木皮双贴面新西兰松木, 层板、底板、踢脚板采用 15mm 厚橡胶木皮双贴面新西兰松木, 表面均采用 UV 漆面处理, 松木实木板甲醛释放量符合最新标准要求。背板为 5mm 厚橡胶木纹双贴面密度板, 饰面密度板甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>投标时提供第三方检测机构出具的符合 GB 28007-2011 国家标准规范的检测报告, 检测项目包括但不限于: 外形尺寸偏差符合要求、外观[木制件外观、涂层外观]符合要求、木制件表面涂层/覆面材料[耐液性(碳酸钠不低于 2 级, 乙酸不低于 2 级), 耐湿热不低于 2 级, 耐干热不低于 2 级, 附着力不低于 2 级, 耐冷热温差符合要求, 耐磨性-涂层不低于 2 级, 抗冲击不低于 2 级]、结构安全[边缘及尖端, 突出物, 柜类稳定性试验(搁板稳定性试验), 柜类强度和耐久性试验(连接件试验、搁板支撑件强度试验、顶板和底部静载荷试验、结构和底架强度试验)]符合要求、有害物质限量[甲醛释放量<math>\leq 0.124\text{mg/m}^3</math>、表面涂层(钡<math>&lt; 10\text{mg/kg}</math>; 铅<math>&lt; 5\text{mg/kg}</math>; 镉<math>&lt; 5\text{mg/kg}</math>; 锑<math>&lt; 5\text{mg/kg}</math>; 硒<math>&lt; 10\text{mg/kg}</math>; 铬<math>&lt; 5\text{mg/kg}</math>; 汞<math>&lt; 5\text{mg/kg}</math>; 砷<math>&lt; 1\text{mg/kg}</math>)]、警示标识等检测指标, 达到合格标准。</p> <p>2、原生态木蜡油封边, 木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干<math>\leq 8\text{h}</math>、实干<math>\leq 24\text{h}</math>]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(<math>60^\circ</math>)、硬度(擦伤)<math>\geq \text{B}</math>、附着力(划格间距 2mm)<math>\leq 1</math> 级、耐干热性<math>\leq 2</math> 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量</p>	8 个	工业		



		<p>≤450g/L、苯含量未检出、甲苯、二甲苯、乙苯含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量（铅、镉、铬、汞）未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>3、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、柜体内部格局为三层柜。顶板与侧板内部交接处增加结合拐角塑料件进行连接，氙灯老化 240h，符合最新国家标准规范要求。</p> <p>5、采用踢脚板设计。柜体底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>6、采用双贴面工艺。边角防撞设计，各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计。安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>				
81	12 格活动柜 -橡胶木纹	<p>尺寸：80cm*29.8cm*81.6cm。</p> <p>1、外框采用 18mm 厚橡胶木皮双贴面新西兰松木，层板、中竖板、底板、踢脚板采用 15mm 厚橡胶木皮双贴面新西兰松木，表面均采用 UV 漆面处理，松木实木板甲醛释放量符合最新标准要求。背板为 5mm 厚橡胶木纹双贴面密度板，饰面密度板甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性（醋、茶）无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、（甲苯、二甲苯、乙苯含量）总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量（铅、镉、铬、汞）未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>3、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、柜体内部格局为四层三列 12 格活动柜，两侧板内侧设置塑胶 PP 条，层板可拆卸、移动，可根据实际需求调整内部空间。顶板与侧板内部交接处增加结合拐角塑料件进行连接，氙灯老化 240h，符合 GB/T 16422.2-2022 国家标准规范要求。</p>	2 个	工业		

		<p>5、采用踢脚板设计。柜体底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>6、采用双贴面工艺。边角防撞设计，各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计。安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>				
82	多功能教学中心	<p>尺寸：83cm*40cm*103cm。</p> <p>1、框体采用 16mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2 级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4 级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯总量≤0.1%，多溴联苯(PBB)未检出，多溴联苯醚(PBDE)未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、柜体上部前后分别设有绿板和白板，下部为中空 5 格柜形式。柜体底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>6、圆角设计，安全缝隙和孔洞符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>	1 个	工业		
83	多彩教具盒(大)-白色	<p>尺寸：26cm*23cm*19cm。</p>	20 个	工业		
84	中空五格柜-橡胶木纹	<p>尺寸：80cm*29.8cm*57cm。</p> <p>1、外框采用 18mm 厚橡胶木皮双贴面新西兰松木，层板、中竖板、底板、踢脚板采用 15mm 厚橡胶木皮双贴面新西兰松木，表面均采用 UV 漆面处理，松木实木板甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、(甲苯、二甲苯、乙苯)含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶</p>	6 个	工业		

		<p>性重金属含量（铅、镉、铬、汞）未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>3、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉<math>\leq 100\text{mg/kg}</math>、铅<math>\leq 1000\text{mg/kg}</math>、汞<math>\leq 1000\text{mg/kg}</math>、六价铬<math>\leq 1000\text{mg/kg}</math>，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、柜体内部格局为通透两层 5 格柜，无背板，中空设计，上层为 2 格，下层为 3 格。顶板与侧板内部交接处增加结合拐角塑料件进行连接，氙灯老化 240h，符合 GB/T 16422.2-2022 国家标准规范要求。</p> <p>5、采用踢脚板设计。柜体底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>6、采用双贴面工艺。边角防撞设计，各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计。安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p> <p><b>投标时提供第三方检测机构出具的符合 GB 28007-2011 国家标准规范的五格柜检测报告，检测项目包括但不限于：外形尺寸偏差符合要求、外观[木制件外观、涂层外观]符合要求、木制件表面涂层/覆面材料[耐液性（碳酸钠不低于 2 级，乙酸不低于 2 级），耐湿热不低于 2 级，耐干热不低于 2 级，附着力不低于 2 级，耐冷热温差符合要求，耐磨性-涂层不低于 2 级，抗冲击不低于 2 级]、木材含水率符合要求、结构安全[边缘及尖端，突出物，柜类稳定性试验（搁板稳定性试验），柜类强度和耐久性试验（搁板支撑件强度试验、顶板和底部静载荷试验、结构和底架强度试验）]符合要求、有害物质限量[甲醛释放量<math>\leq 0.124\text{mg/m}^3</math>、表面涂层（钡<math>&lt;10\text{mg/kg}</math>；铅<math>&lt;5\text{mg/kg}</math>；镉<math>&lt;5\text{mg/kg}</math>；锑<math>&lt;5\text{mg/kg}</math>；硒<math>&lt;10\text{mg/kg}</math>；铬<math>&lt;5\text{mg/kg}</math>；汞<math>&lt;5\text{mg/kg}</math>；砷<math>&lt;1\text{mg/kg}</math>）]、警示标识等判定合格。（报告需带有 CMA 或 CNAS 标志）。</b></p>				
85	双面矮图书柜-橡胶木纹	<p>尺寸：60cm*29.8cm*64cm。</p> <p>1、侧板采用 18mm 厚橡胶木纹双贴面新西兰松木，松木实木板甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、其他板材采用 16mm 厚橡胶木纹双贴面刨花板，饰面刨花板甲醛释放量符合最新标准要求。PVC 封边条封边，封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性（耐龟裂性）<math>\geq 2</math> 级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）<math>\geq 4</math> 级]、有害物质限量[甲醛释放量<math>\leq 1.5\text{mg/L}</math>，</p>	1 个	工业		

		<p>氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）未检出，邻苯二甲酸酯总量<math>\leq 0.1\%</math>，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>3、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干<math>\leq 8h</math>、实干<math>\leq 24h</math>]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(<math>60^\circ</math>)、硬度(擦伤)<math>\geq B</math>、附着力(划格间距<math>2mm</math>)<math>\leq 1</math>级、耐干热性<math>\leq 2</math>级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性（醋、茶）无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量<math>\leq 450g/L</math>、苯含量未检出、（甲苯、二甲苯、乙苯）含量总和未检出、卤代烃含量<math>\leq 0.1\%</math>、可溶性重金属含量（铅、镉、铬、汞）未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉<math>\leq 100mg/kg</math>、铅<math>\leq 1000mg/kg</math>、汞<math>\leq 1000mg/kg</math>、六价铬<math>\leq 1000mg/kg</math>，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、书柜采用错层设计，共设3层，柜体顶部提手设计。书柜背面可存放书籍、物品。</p> <p>6、采用踢脚板设计。产品底部配以耐磨塑胶PP脚钉。</p> <p>7、采用双贴面工艺。边角防撞设计，充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计。安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>				
86	海草篮(小)	尺寸：25cm*22cm*13.5cm。采用海草编织。	35 个	工业		
87	幼教椅 27cm-橡胶 木纹	<p>尺寸：28cm*29cm*52cm，座高 27cm</p> <p>1、外框采用 18mm 厚橡胶木皮双贴面新西兰松木，座板、背板采用 15mm 厚橡胶木皮双贴面新西兰松木，前后立水采用 18mm 厚橡胶木实木，表面均采用 UV 漆面处理。橡胶木实木板、松木实木板甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干<math>\leq 8h</math>、实干<math>\leq 24h</math>]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(<math>60^\circ</math>)、硬度(擦伤)<math>\geq B</math>、附着力(划格间距<math>2mm</math>)<math>\leq 1</math>级、耐干热性<math>\leq 2</math>级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性（醋、茶）无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量<math>\leq 450g/L</math>、苯含量未检出、甲苯、二甲苯、乙苯含量总和未检出、卤代烃含量<math>\leq 0.1\%</math>、可溶性重</p>	20 张	工业		

		<p>金属含量（铅、镉、铬、汞）未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>3、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉<math>\leq 100\text{mg/kg}</math>、铅<math>\leq 1000\text{mg/kg}</math>、汞<math>\leq 1000\text{mg/kg}</math>、六价铬<math>\leq 1000\text{mg/kg}</math>，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、椅背采用加宽背板。座板下方四面均设计挡板，四个椅脚用工字形杆件连接。整体采用铆接工艺。</p> <p>5、产品采用双贴面工艺。边角安全防撞设计，充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计。座椅贴合幼儿身体曲线设计，符合人体工程学，符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>				
88	综合收纳架	<p>尺寸：83.6cm*41cm*190cm。</p> <p>1、侧板采用 15mm 枫木纹双贴面胶合板，饰面胶合板甲醛释放量符合最新标准要求。原生态木蜡油封边，木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干<math>\leq 8\text{h}</math>、实干<math>\leq 24\text{h}</math>]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)<math>\geq \text{B}</math>、附着力(划格间距 2mm)<math>\leq 1</math> 级、耐干热性<math>\leq 2</math> 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性（醋、茶）无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量<math>\leq 450\text{g/L}</math>、苯含量未检出、（甲苯、二甲苯、乙苯）含量总和未检出、卤代烃含量<math>\leq 0.1\%</math>、可溶性重金属含量（铅、镉、铬、汞）未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>2、其他板材采用 16mm 厚枫木纹双贴面刨花板，饰面刨花板甲醛释放量符合最新标准要求。PVC 封边条封边，封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)<math>\geq 2</math> 级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)<math>\geq 4</math> 级]、有害物质限量[甲醛释放量<math>\leq 1.5\text{mg/L}</math>，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）未检出，邻苯二甲酸酯总量<math>\leq 0.1\%</math>，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>3、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉<math>\leq 100\text{mg/kg}</math>、铅<math>\leq 1000\text{mg/kg}</math>、汞<math>\leq 1000\text{mg/kg}</math>、六价铬<math>\leq 1000\text{mg/kg}</math>，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、开放式 5 层收纳架。</p>	4 个	工业		

		<p>5、采用踢脚板设计。柜体底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>6、采用双贴面工艺。边角防撞设计，各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计。安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>				
89	置物柜-高	<p>尺寸：80cm*39.6cm*120cm。</p> <p>1、采用 15mm 厚环保三聚氰胺贴面胶合板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、甲苯、二甲苯、乙苯含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p>	2 个	工业		
90	置物柜-矮	<p>尺寸：80cm*39.6cm*60cm；</p> <p>1、采用 15mm 厚环保三聚氰胺贴面胶合板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、甲苯、二甲苯、乙苯含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、</p>	2 个	工业		

		六价铬 $\leq 1000\text{mg/kg}$ , 含量符合最新国家标准规范的要求。				
91	单人操作台	尺寸: $100\text{cm} \times 50\text{cm} \times 65\text{cm}$ 。 材质: 采用进口新西兰松。 木材表面水性清漆处理。	7 张	工业		
92	实木长条板凳	尺寸: $90\text{cm} \times 30\text{cm} \times 40\text{cm}$ 。 材质: 采用进口新西兰松。 木材表面水性清漆处理	12 张	工业		
93	配套椅子	材质: 实木。 尺寸: $46\text{cm} \times 40\text{cm} \times 47\text{cm}$ 。	16 个	工业		
94	立式15格鞋柜	尺寸: $63.6\text{cm} \times 35\text{cm} \times 99\text{cm}$ 。 1、柜体采用 18mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板, 层板采用 16mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板, 甲醛释放量符合最新标准要求。背板为 5mm 枫木纹三聚氰胺双贴面密度板。 2、表面耐磨、耐污、耐划伤, 易清洁, 无透底现象。 3、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性) $\geq 2$ 级; 铬、汞、砷、钡、镉、硒)未检出, 邻苯二甲酸酯总量 $\leq 0.1\%$ , 多溴联苯未检出, 多溴联苯醚(PBDE)未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。 4、五金件选用环保五金, 安全无毒。五金螺丝镉 $\leq 100\text{mg/kg}$ 、铅 $\leq 1000\text{mg/kg}$ 、汞 $\leq 1000\text{mg/kg}$ 、六价铬 $\leq 1000\text{mg/kg}$ , 含量符合最新国家标准规范的要求。 5、边角安全防撞设计, 各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求, 对所有的外露面、外漏角进行弧状倒角设计。采用圆角设计, 安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。	1 个	工业		
95	音乐门板-鸟歌	尺寸: $80\text{cm} \times 1.8\text{cm} \times 58.2\text{cm}$ 。 1、采用 18mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板, 甲醛释放量符合最新标准要求。 2、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性) $\geq 2$ 级; 耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡) $\geq 4$ 级]、有害物质限量[甲醛释放量 $\leq 1.5\text{mg/L}$ , 氯乙烯单体未检出, 可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、镉、硒)未检出, 邻苯二甲酸酯总量 $\leq 0.1\%$ , 多溴联苯未检出, 多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家	1 个	工业		

		<p>标准规范的要求。</p> <p>3、图案采用 UV 打印工艺处理，使用环保材料。</p>				
96	音乐门板- 芭蕾	<p>尺寸：80cm*1.8cm*58.2cm。</p> <p>1、采用 18mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、PVC 封边条封边，封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性，耐磨性，耐开裂性(耐龟裂性)≥2 级，耐老化性，耐冷热循环性，耐光色牢度(灰色样卡)≥4 级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯总量≤0.1%，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>3、图案采用 UV 打印工艺处理，使用环保材料。</p>	1 个	工业		
97	音乐抽屉面 板	<p>尺寸：78cm*1.8cm*79.5cm。</p> <p>1、采用 18mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2 级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4 级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯总量≤0.1%，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>3、图案采用 UV 打印工艺处理，使用环保材料。</p>	1 个	工业		
98	通用 10 格柜 柜体	<p>尺寸：80cm*40cm*140cm。</p> <p>1、采用 18mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2 级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4 级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯总量≤0.1%，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家</p>	5 个	工业		



		<p>标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镪<math>\leq 100\text{mg/kg}</math>、铅<math>\leq 1000\text{mg/kg}</math>、汞<math>\leq 1000\text{mg/kg}</math>、六价铬<math>\leq 1000\text{mg/kg}</math>，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、采用圆角设计，安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>				
99	通用抽屉柜柜体	<p>尺寸：80cm*40cm*140cm。</p> <p>1、采用 18mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)<math>\geq 2</math>级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)<math>\geq 4</math>级]、有害物质限量[甲醛释放量<math>\leq 1.5\text{mg/L}</math>，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯总量<math>\leq 0.1\%</math>，多溴联苯(PBB)未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镪<math>\leq 100\text{mg/kg}</math>、铅<math>\leq 1000\text{mg/kg}</math>、汞<math>\leq 1000\text{mg/kg}</math>、六价铬<math>\leq 1000\text{mg/kg}</math>，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、采用圆角设计，安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>	1 个	工业		
100	钢琴柜	<p>尺寸：160cm*40cm*140cm。</p> <p>1、采用 18mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)<math>\geq 2</math>级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)<math>\geq 4</math>级]、有害物质限量[甲醛释放量<math>\leq 1.5\text{mg/L}</math>，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯总量<math>\leq 0.1\%</math>，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镪</p>	1 个	工业		

		<p>≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、采用圆角设计，安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>				
101	通用拐角柜	<p>尺寸：40cm*40cm*200cm。</p> <p>1、采用 18mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯总量≤0.1%，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、采用圆角设计，安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>	3 个	工业		
102	通用门板	<p>尺寸：79.6cm*58.2cm*1.8cm。</p> <p>1、采用 18mm 厚环保三聚氰胺贴面胶合板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、(甲苯、二甲苯、乙苯)含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>3、镂空部分内嵌透明亚克力板。</p>	3 个	工业		
103	音乐门板-右乐谱	<p>尺寸：80cm*1.8cm*58.2cm。</p> <p>1、采用 18mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p>	1 个	工业		

		<p>2、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2级;耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L,氯乙烯单体未检出,可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出,邻苯二甲酸酯总量≤0.1%,多溴联苯未检出,多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>3、图案采用 UV 打印工艺处理,使用环保材料。</p>				
104	音乐门板-左乐谱	<p>尺寸: 80cm*1.8cm*58.2cm。</p> <p>1、采用 18mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板,甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2级;耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L,氯乙烯单体未检出,可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出,邻苯二甲酸酯总量≤0.1%,多溴联苯未检出,多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>3、图案采用 UV 打印工艺处理,使用环保材料。</p>	1 个	工业		
105	通用两层柜	<p>尺寸: 80cm*40cm*60cm。</p> <p>1、采用 18mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板,甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤,易清洁,无透底现象。</p> <p>3、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2级;耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L,氯乙烯单体未检出,可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出,邻苯二甲酸酯总量≤0.1%,多溴联苯(PBB)未检出,多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金,安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg,含量符合最新国家标准规范的要求。</p>	18 个	工业		

		5、采用圆角设计，安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。				
106	音乐-八分音符	尺寸：40cm*1.5cm*41.1cm。 1、采用 15mm 厚环保三聚氰胺双贴面胶合板，甲醛释放量符合最新标准要求。 2、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、(甲苯、二甲苯、乙苯)含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。 3、图案采用 UV 打印工艺处理，使用环保材料。	1 个	工业		
107	音乐-高音谱号	尺寸：40cm*1.5cm*48.3cm。 1、采用 15mm 厚环保三聚氰胺双贴面胶合板，甲醛释放量符合最新标准要求。 2、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、(甲苯、二甲苯、乙苯)含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。 3、图案采用 UV 打印工艺处理，使用环保材料。	1 个	工业		
108	音乐门板-黑白	尺寸：80cm*1.8cm*58.2cm。 1、采用 18mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。 2、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2 级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4 级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯总量≤0.1%，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家	6 个	工业		

		<p>标准规范的要求。</p> <p>3、图案采用 UV 打印工艺处理，使用环保材料。</p>				
109	森林幼教椅 27cm	<p>尺寸：座高 27cm。</p> <p>1、椅背、椅座采用 12mm 厚环保三聚氰胺贴面胶合板，椅脚采用 21mm 厚防火板贴面胶合板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、(甲苯、二甲苯、乙苯)含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、采用 ABS 塑料椅架进行椅座和椅脚的连接，椅脚底部配耐磨塑胶 PP 脚套。</p> <p>6、铆接工艺连接。</p> <p>7、采用圆角设计，符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>	60 张	工业		
110	成人椅 40CM-木色	<p>尺寸：座高 40cm。</p> <p>1、椅背、椅座采用环保安全 PP 塑胶一次注塑而成。</p> <p>2、椅腿采用直径 25mm 铁管，表面高级别抗紫外线户外用烤漆处理，VOC 含量、苯系物总和含量、甲醛含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、总铅含量、可溶性重金属(镉、铬、汞)含量符合最新要求。</p> <p>3、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、椅腿底部配耐磨塑胶 PP 脚套。</p> <p>5、符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>	60 张	工业		
111	休闲地台 C 组	<p>休闲地台 C 组包含：</p> <p>休闲 5 边形地台 H30-深棕色*1：尺寸：</p>	1 个	工业		

		<p>79cm*69cm*30cm;            休闲 5 边形地台 H20-灰色*1: 尺寸:            79cm*69cm*20cm;            休闲 5 边形地台 H15-叶绿色*1: 尺寸:            79cm*69cm*15cm;            休闲梯形地台 H15-灰色*1: 尺寸:            89.5cm*39.5cm*15cm;            休闲 5 边形地台 H15-镜子*1: 尺寸:            79cm*69cm*15cm。</p> <p>1、顶板采用 25mm 厚枫木纹双贴面胶合板, 侧板采用 15mm 厚枫木纹双贴面胶合板, 饰面胶合板甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、(甲苯、二甲苯、乙苯)含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>3、五金件选用环保五金, 安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg, 含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、采用双贴面工艺。边角安全防撞设计, 充分参考相关标准的要求, 对所有的外露面、外露角进行弧状倒角设计。安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>				
112	横式 6 格工作柜	<p>尺寸: 120cm*36.5cm*69cm。</p> <p>1、柜体采用 18mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板, 甲醛释放量符合最新标准要求。背板为 5mm 枫木纹三聚氰胺双贴面密度板。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤, 易清洁, 无透底现象。</p> <p>3、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2 级; 耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4 级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L, 氯乙烯单体未检出, 可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)</p>	1 个	工业		

		<p>未检出，邻苯二甲酸酯总量≤0.1%，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镙≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、图案采用 UV 打印工艺处理，使用环保材料。</p> <p>6、采用踢脚板设计。柜体底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>7、森林主题风格。边角安全防撞设计，各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外漏角进行弧状倒角设计。采用圆角设计，安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>				
113	9 格工作柜	<p>尺寸：120cm*36.5cm*99cm。</p> <p>1、框体采用 18mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。背板为 5mm 枫木纹三聚氰胺双贴面密度板。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2 级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4 级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯总量≤0.1%，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镙≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、图案采用 UV 打印工艺处理，使用环保材料。</p> <p>6、采用踢脚板设计。柜体底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>7、森林主题风格。边角安全防撞设计，各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外漏角进行弧状倒角设计。采用圆角设计，安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>	1 个	工业		
114	立式 6 格工	尺寸：80.5cm*36.5cm*99cm。	1 个	工业		

	作柜	<p>1、框体采用 18mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。背板为 5mm 枫木纹三聚氰胺双贴面密度板。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2 级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4 级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯总量≤0.1%，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、图案采用 UV 打印工艺处理，使用环保材料。</p> <p>6、采用踢脚板设计。柜体底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>7、森林主题风格。边角安全防撞设计，各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外漏角进行弧状倒角设计。采用圆角设计，安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>				
115	10 人衣鞋柜	<p>尺寸：123.5cm*35cm*146cm。</p> <p>1、框体采用 18mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。装饰件采用 9mm 厚环保三聚氰胺双贴面胶合板。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2 级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4 级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯总量≤0.1%，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉</p>	1 个	工业		



		<p>≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg, 含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、图案采用 UV 打印工艺处理, 使用环保材料。</p> <p>6、柜体上部为挂衣区域, 下部为可移动鞋柜。鞋柜凳面采用环保 PVC 阻燃透气皮和阻燃泡棉包覆底部配有 4 个滑轮, 可移动。</p> <p>7、森林主题风格。采用圆角设计, 安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>				
116	立式 4 格工作柜	<p>尺寸: 41cm*36.5cm*168cm。</p> <p>1、柜体采用 18mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板, 甲醛释放量符合最新标准要求。背板为 5mm 枫木纹三聚氰胺双贴面密度板。装饰件采用 9mm 厚环保三聚氰胺双贴面胶合板。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤, 易清洁, 无透底现象。</p> <p>3、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2 级; 耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4 级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L, 氯乙烯单体未检出, 可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出, 邻苯二甲酸酯总量≤0.1%, 多溴联苯未检出, 多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金, 安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg, 含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、图案采用 UV 打印工艺处理, 使用环保材料。</p> <p>6、采用踢脚板设计。柜体底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>7、森林主题风格。边角安全防撞设计, 各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求, 对所有的外露面、外漏角进行弧状倒角设计。采用圆角设计, 安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>	1 个	工业		
117	8 格柜	<p>尺寸: 80.4cm*29.8cm*81.4cm。</p> <p>1、主框架采用 15mm 厚环保枫木纹三聚氰胺双贴面橡胶木, 甲醛释放量符合最新标准要求。层板采用 12mm 厚枫木纹三聚氰胺双贴面胶合板, 背板为 5mm 枫木纹三聚氰胺双贴面密度板。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤, 易清洁, 无透底现</p>	2 个	工业		

		<p>象。</p> <p>3、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、(甲苯、二甲苯、乙苯)含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、柜体采用踢脚板设计。柜底配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>6、柜体内部格局分为三层，上、下层为 3 格，中层为 2 格。边角安全防撞设计，各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外漏角进行弧状倒角设计。采用圆角设计，安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>				
118	12 格活动柜	<p>尺寸：80.4cm*29.8cm*81.4cm。</p> <p>1、主框架采用 15mm 厚环保枫木纹三聚氰胺双贴面橡胶木，甲醛释放量符合最新标准要求。层板采用 12mm 厚枫木纹三聚氰胺双贴面胶合板，背板为 5mm 枫木纹三聚氰胺双贴面密度板。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、(甲苯、二甲苯、乙苯)含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、</p>	3 个	工业		

		<p>六价铬<math>\leq 1000\text{mg/kg}</math>, 含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、柜体采用踢脚板设计。柜底配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>6、柜体内部格局分为 12 格, 层板可移动。边角安全防撞设计, 各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求, 对所有的外露面、外漏角进行弧状倒角设计。采用圆角设计, 安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>				
119	教具盒柜	<p>尺寸: <math>78.6\text{cm} \times 29.8\text{cm} \times 81.4\text{cm}</math>。</p> <p>1、主框架采用 15mm 厚环保枫木纹三聚氰胺双贴面橡胶木, 甲醛释放量符合最新标准要求。背板为 5mm 枫木纹三聚氰胺双贴面密度板。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤, 易清洁, 无透底现象。</p> <p>3、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干<math>\leq 8\text{h}</math>、实干<math>\leq 24\text{h}</math>]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(<math>60^\circ</math>)、硬度(擦伤)<math>\geq \text{B}</math>、附着力(划格间距 2mm)<math>\leq 1</math> 级、耐干热性<math>\leq 2</math> 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量<math>\leq 450\text{g/L}</math>、苯含量未检出、(甲苯、二甲苯、乙苯)含量总和未检出、卤代烃含量<math>\leq 0.1\%</math>、可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金, 安全无毒。五金螺丝镉<math>\leq 100\text{mg/kg}</math>、铅<math>\leq 1000\text{mg/kg}</math>、汞<math>\leq 1000\text{mg/kg}</math>、六价铬<math>\leq 1000\text{mg/kg}</math>, 含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、柜体采用踢脚板设计。柜底配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>6、柜体侧板内侧设置有若干塑胶 PP 条, 用于教具盒的存放。边角安全防撞设计, 各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求, 对所有的外露面、外漏角进行弧状倒角设计。采用圆角设计, 安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>	3 个	工业		
120	图书柜	<p>尺寸: <math>80\text{cm} \times 40\text{cm} \times 140\text{cm}</math>。</p> <p>1、采用 18mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板, 甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤, 易清洁, 无透底现象。</p> <p>3、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其</p>	1 个	工业		

		<p>偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2级;耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L,氯乙烯单体未检出,可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出,邻苯二甲酸酯总量≤0.1%,多溴联苯未检出,多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金,安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg,含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、采用圆角设计,安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>				
121	置物挂钩	<p>材质:木制。尺寸:79.5cm*6cm*1.8cm。</p>	4个	工业		
122	扇形桌-实木	<p>桌面尺寸:122cm*67cm,高度可选:49cm/52cm/55cm。</p> <p>1、桌面采用25mm厚防火板双贴面新西兰松木,甲醛释放量符合最新标准要求。桌面背部使用塑料应力杆。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤,易清洁,无透底现象。</p> <p>3、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距2mm)≤1级、耐干热性≤2级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、(甲苯、二甲苯、乙苯)含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、桌脚采用直径48mm桦木,表面喷涂高环保的清水油漆,VOC含量、苯系物总和含量、甲醛含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、总铅含量、可溶性重金属(镉、铬、汞)含量符合最新要求。桌面背面设置有4个三瓣花造型ABS连接件,桌脚使用螺旋安装方式与桌面连接。桌脚底部配置塑料脚套。</p> <p>5、五金件选用环保五金,安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg,含量符合最新国家标准规范</p>	8张	工业		

		<p>的要求。</p> <p>6、强度高，可承受 200KG 的静载 2 小时，100KG 的静载 24 小时，长期使用不变形。</p> <p>7、圆角设计，符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>				
123	6 人桌	<p>桌面尺寸：120cm*60cm，高度可选：49cm/52cm/55cm。</p> <p>1、桌面采用 25mm 厚防火板双贴面新西兰松木，甲醛释放量符合最新标准要求。桌面背部使用塑料应力杆，有效应对桌面热胀冷缩，防止桌面开裂。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、(甲苯、二甲苯、乙苯)含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、桌脚采用直径 48mm 桦木，表面喷涂高环保的清水油漆，VOC 含量、苯系物总和含量、甲醛含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、总铅含量、可溶性重金属(镉、铬、汞)含量符合最新要求。桌面背面设置有 4 个三瓣花造型 ABS 连接件，桌脚使用螺旋安装方式与桌面连接。桌脚底部配置塑料脚套。</p> <p>5、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>6、可承受 200KG 的静载 2 小时，100KG 的静载 24 小时。</p> <p>7、圆角设计，符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>	6 张	工业		
124	食育操作台	<p>尺寸：120cm*60cm*60cm</p> <p>1、框体采用 18mm 厚环保三聚氰胺贴面胶合板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定</p>	2 张	工业		

		<p>性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距2mm)≤1级、耐干热性≤2级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、(甲苯、二甲苯、乙苯)含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金,安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg,含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、底部配以耐磨塑胶PP脚钉。</p> <p>6、采用踢脚板设计。</p> <p>7、结构符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>				
125	通用门板-透明	<p>尺寸:80cm*1.8cm*58.2cm。</p> <p>1、采用18mm厚环保三聚氰胺贴面胶合板,甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距2mm)≤1级、耐干热性≤2级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、甲苯、二甲苯、乙苯含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>3、镂空部分内嵌透明亚克力板。</p>	4张	工业		
126	食育电视机柜	<p>尺寸:160cm*40cm*200cm</p> <p>1、采用18mm厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板,甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤,易清洁,无透底现象。</p> <p>3、PVC封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2级;耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L,氯乙烯单体未检出,可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出,邻苯二甲酸酯总量≤0.1%,多溴联苯未</p>	1张	工业		

		<p>检出,多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金,安全无毒。五金螺丝镙<math>\leq 100\text{mg/kg}</math>、铅<math>\leq 1000\text{mg/kg}</math>、汞<math>\leq 1000\text{mg/kg}</math>、六价铬<math>\leq 1000\text{mg/kg}</math>,含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、采用圆角设计,安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>				
127	食育门板-蔬菜	<p>尺寸: 80cm*1.8cm*58.2cm</p> <p>1、框体采用 18mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板,甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、PVC 边条封边,邻苯二甲酸酯含量符合国家标准规范的要求。</p> <p>3、图案采用 UV 打印工艺处理,使用环保材料。</p>	1 个	工业		
128	食育门板-披萨	<p>尺寸: 80cm*1.8cm*58.2cm</p> <p>1、框体采用 18mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板,甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、PVC 边条封边,邻苯二甲酸酯含量符合国家标准规范的要求。</p> <p>3、图案采用 UV 打印工艺处理,使用环保材料。</p>	1 个	工业		
129	厨师帽饰顶	<p>尺寸: 78cm*1.5cm*59cm</p> <p>1、采用 15mm 厚环保三聚氰胺双贴面胶合板,甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干<math>\leq 8\text{h}</math>、实干<math>\leq 24\text{h}</math>]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(<math>60^\circ</math>)、硬度(擦伤)<math>\geq \text{B}</math>、附着力(划格间距 2mm)<math>\leq 1</math>级、耐干热性<math>\leq 2</math>级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量<math>\leq 450\text{g/L}</math>、苯含量未检出、(甲苯、二甲苯、乙苯)含量总和未检出、卤代烃含量<math>\leq 0.1\%</math>、可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>3、图案采用 UV 打印工艺处理,使用环保材料。</p>	2 个	工业		
130	食育门板-调料	<p>尺寸: 80cm*1.8cm*58.2cm</p> <p>1、框体采用 18mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板,甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、PVC 边条封边,邻苯二甲酸酯含量符合国家标准规范的要求。</p> <p>3、图案采用 UV 打印工艺处理,使用环保材料。</p>	1 个	工业		
131	食育微波炉柜	<p>尺寸: 80cm*40cm*140cm</p> <p>1、采用 18mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板,甲醛释放量符合最新标准要求。</p>	1 个	工业		

		<p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯总量≤0.1%，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、采用圆角设计，安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>				
132	食育烤箱柜	<p>尺寸：160cm*40cm*140cm</p> <p>1、采用 18mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯总量≤0.1%，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、全面采用圆角设计，安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>	1 个	工业		
133	通用门板-枫木	<p>尺寸：80cm*1.8cm*58.2cm。</p> <p>1、采用 18mm 厚环保枫木纹三聚氰胺双贴面高密度刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边</p>	2 个	工业		



		条[耐干热性，耐磨性，耐开裂性(耐龟裂性)≥2级，耐老化性，耐冷热循环性，耐光色牢度(灰色样卡)≥4级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯总量≤0.1%，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。				
134	食育门板-围裙	尺寸：80cm*1.8cm*58.2cm。 1、框体采用18mm厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。 2、PVC边条封边，邻苯二甲酸酯含量符合国家标准规范的要求。 3、图案采用UV打印工艺处理，使用环保材料。	1个	工业		
135	食育门板-饼干	尺寸：80cm*1.8cm*58.2cm。 1、框体采用18mm厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。 2、PVC边条封边，邻苯二甲酸酯含量符合国家标准规范的要求。 3、图案采用UV打印工艺处理，使用环保材料。	1个	工业		
136	蛋糕饰顶	尺寸：78cm*1.5cm*54cm。 1、采用15mm厚环保三聚氰胺双贴面胶合板，甲醛释放量符合最新标准要求。 2、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距2mm)≤1级、耐干热性≤2级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、甲苯、二甲苯、乙苯含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。 3、图案采用UV打印工艺处理，使用环保材料。	1个	工业		
137	多彩教具-地板	1、地板规格要求：≥25cm*25cm，地板厚度不低于1.3cm 2、滚动负荷：施加载荷≥1500N时，地板不应有裂纹，断裂、劈裂等损坏 3、抗滑值(干测)：80-110 4、垂直变形：0.6-3.0mm 5、球反弹：≥90% 6、甲醛72h释放量：≤0.1mg/m³ 7、甲苯72h释放量：≤0.1mg/m³	12场	工业		

		<p>8、有害物质锑、砷、钡等不低于 8 种可迁移元素：未检出</p> <p>9、臭氧老化检测周期不低于老化时长，邵氏硬度依据 GB/T 531.1-2008 检测标准<math>\geq 70</math>Shore A。</p> <p>10、耐酸雨老化检测周期不低于老化时长，垂直变形依据 GB 36246-2018 检测标准 0.6-3.0mm，球反弹依据 GB/T 14833-2020 检测标准<math>\geq 90\%</math>。</p> <p>11、耐消毒水-中性洗涤剂循环试验检测周期不低于老化时长。外观：无起泡、无出油、无裂纹、无塌陷、无褶皱、无污染、无粉化，无明显色差，灰卡等级 4-5 级。</p> <p><b>以上 9-11 项投标时须提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告。(报告需带有 CMA 或 CNAS 标志)</b></p>				
138	万用系统抽屉柜	<p>尺寸：78.5cm*31cm*55cm。</p> <p>1、柜体采用 18mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。背板为 5mm 枫木纹三聚氰胺双贴面密度板。</p> <p>2、耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)<math>\geq 2</math>级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)<math>\geq 4</math>级]、有害物质限量[甲醛释放量<math>\leq 1.5\text{mg/L}</math>，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯总量<math>\leq 0.1\%</math>，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉<math>\leq 100\text{mg/kg}</math>、铅<math>\leq 1000\text{mg/kg}</math>、汞<math>\leq 1000\text{mg/kg}</math>、六价铬<math>\leq 1000\text{mg/kg}</math>，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、柜体底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>6、边角安全防撞设计，对所有的外露面、外漏角进行弧状倒角设计，安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>	2 个	工业		
139	中空教具盒柜	<p>尺寸：78.5cm*30cm*55cm。</p> <p>1、采用 18mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边</p>	2 个	工业		

		<p>条[耐干热性，耐磨性，耐开裂性(耐龟裂性)≥2级，耐老化性，耐冷热循环性，耐光色牢度(灰色样卡)≥4级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯总量≤0.1%，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、柜体底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>6、采用踢脚板设计。</p> <p>7、两侧侧板的内侧设置塑胶 PP 条。边角安全防撞设计，对所有的外露面、外漏角进行弧状倒角设计，符合儿童家具通用技术条件的要求。采用圆角设计，安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>				
140	门柜	<p>尺寸：78.5cm*31cm*55cm。</p> <p>1、柜体采用 18mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。背板为 5mm 枫木纹三聚氰胺双贴面密度板。</p> <p>2、耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯总量≤0.1%，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、柜体底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>6、边角安全防撞设计，对所有的外露面、外漏角进行弧状倒角设计，安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>	2 个	工业		
141	立式 4 格柜	<p>尺寸：34cm*30cm*104cm。</p> <p>1、柜体采用 18mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度</p>	2 个	工业		

		<p>刨花板，层板采用 16mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。背板为 5mm 枫木纹三聚氰胺双贴面密度板。</p> <p>2、耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2 级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4 级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯总量≤0.1%，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、柜体底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>6、边角安全防撞设计，对所有的外露面、外漏角进行弧状倒角设计，安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>				
142	上棚柜-屋顶	<p>尺寸：81cm*32cm*89cm。</p> <p>1、框体采用 18mm 厚环保三聚氰胺双贴面胶合板，甲醛释放量符合最新标准要求。层板采用 18mm 厚环保三聚氰胺双贴面高密度刨花板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、PVC 封边条封边。封边条外观、规格尺寸及其偏差和形状公差-形状公差、理化性能-塑料封边条[耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)≥2 级；耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)≥4 级]、有害物质限量[甲醛释放量≤1.5mg/L，氯乙烯单体未检出，可迁移元素(可溶性重金属)(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯总量≤0.1%，多溴联苯未检出，多溴联苯醚未检出]等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、边角安全防撞设计，对所有的外露面、外漏角进行弧状倒角设计，安全缝隙和孔洞均符合儿童</p>	2 个	工业		

		家具通用技术条件的要求。				
143	小方桌-实木	<p>桌面尺寸：60cm*60cm；高度可选：49cm*52cm*55cm。</p> <p>1、桌面采用 25mm 厚防火板双贴面新西兰松木，甲醛释放量符合最新标准要求。桌面背部使用塑料应力杆。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、(甲苯、二甲苯、乙苯)含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、桌脚采用直径 48mm 桦木，表面喷涂高环保的清水油漆，VOC 含量、苯系物总和含量、甲醛含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、总铅含量、可溶性重金属(镉、铬、汞)含量符合最新要求。桌面背面设置 4 个三瓣花造型 ABS 连接件，桌脚使用螺旋安装方式与桌面连接。桌脚底部配置塑料脚套。</p> <p>5、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>6、可承受 200KG 的静载 2 小时，100KG 的静载 24 小时。</p> <p>7、圆角设计，符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>	2 个	工业		
144	三层柜	<p>尺寸：80.4cm*29.8cm*81.4cm。</p> <p>1、主框架采用 15mm 厚环保枫木纹三聚氰胺双贴面橡胶木，甲醛释放量符合最新标准要求。层板采用 15mm 厚枫木纹三聚氰胺双贴面胶合板，背板为 5mm 枫木纹三聚氰胺双贴面密度板。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划</p>	3 个	工业		

		<p>格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、(甲苯、二甲苯、乙苯)含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、柜体采用踢脚板设计。柜底配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>6、柜体内部格局分为三层。边角防撞设计，各个柜角及板边均充分参考相关标准的要求，对所有的外露面、外漏角进行弧状倒角设计。采用圆角设计，安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>				
145	<p>幼教椅 27CM-枫木 桔黄</p>	<p>尺寸：座高 27cm。</p> <p>1、凳面部分采用 15mm 厚环保枫木纹三聚氰胺双贴面橡胶木，椅脚部分采用 18mm 厚环保枫木纹三聚氰胺双贴面橡胶木，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、(甲苯、二甲苯、乙苯)含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、椅脚底部配以耐磨塑胶 PP 脚套。</p> <p>6、铆接工艺。</p> <p>7、可堆叠。</p> <p>8、椅背采用花朵造型。</p>	40 个	工业		

146	综合操作台 (实木)	尺寸：240cm*100cm*55cm。 用于儿童制作面食。	4 个	工业		
147	纽扣凳	材质：实木。 规格：40cm*40cm*36cm。 实木板凳面、实木腿。	40 张	工业		
148	挂钩	1、尺寸：60cm*5.8cm*1.8cm 2、材质：原木制成，五个金属挂钩	3 个	工业		
149	五谷杂粮挂 件 1	产品材质：天然真实杂粮。 尺寸：挂件高 45cm。	6 个	工业		
150	五谷杂粮挂 件 2	产品材质：藤条、塑料、竹编筐。 尺寸：挂件高 50cm。	6 个	工业		
151	万事如意挂 件	产品材质藤条、塑料、竹编筐。 尺寸：挂件高 42cm。	6 个	工业		
152	五谷丰登挂 件	产品材质：藤条、塑料、竹编筐。 尺寸：挂件高 42cm。	6 个	工业		
153	冷却架	材质：加粗钢丝。 尺寸：250mm*400mm*15mm。	5 个	工业		
156	实木小方桌	<p>桌面尺寸：60cm*60cm；高度可选： 49cm*52cm*55cm。</p> <p>1、桌面采用 25mm 厚防火板双贴面新西兰松木， 甲醛释放量符合最新标准要求。桌面背部使用塑料应力杆。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、(甲苯、二甲苯、乙苯)含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、桌脚采用直径 48mm 桦木，表面喷涂高环保的清水油漆，VOC 含量、苯系物总和含量、甲醛含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、总铅含量、可溶性重金属(镉、铬、汞)含量符合最新要求。桌面背面设置 4 个三瓣花造型 ABS 连接件，桌脚使用螺旋安装方式与桌面连接。桌脚底部配置塑料脚套。</p> <p>5、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镞</p>	10 张	工业		

		<p>≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg, 含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>6、可承受 200KG 的静载 2 小时, 100KG 的静载 24 小时。</p> <p>7、圆角设计, 符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>				
157	实木半圆桌	<p>桌面尺寸: 120cm*59.4cm; 高度可选: 49cm*52cm*55cm。</p> <p>1、桌面采用 25mm 厚防火板双贴面新西兰松木, 甲醛释放量符合最新标准要求。桌面背部使用塑料应力杆。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤, 易清洁, 无透底现象。</p> <p>3、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、(甲苯、二甲苯、乙苯)含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、桌脚采用直径 48mm 桦木, 表面喷涂高环保的清水油漆, VOC 含量、苯系物总和含量、甲醛含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、总铅含量、可溶性重金属(镉、铬、汞)含量符合最新要求。桌面背面设置 4 个三瓣花造型 ABS 连接件, 桌脚使用螺旋安装方式与桌面连接, 桌脚底部配置塑料脚套。</p> <p>5、五金件选用环保五金, 安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg, 含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>6、强可承受 200KG 的静载 2 小时, 100KG 的静载 24 小时。</p> <p>7、圆角设计, 符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>	8 张	工业		
158	8 格柜	<p>尺寸: 110.6cm*30cm*81.6cm。</p> <p>1、框体采用 18mm 厚环保三聚氰胺贴面胶合板, 甲醛释放量符合最新标准要求。竖板采用 12mm 厚环保三聚氰胺贴面胶合板, 背板为 5mm 枫木纹三聚氰胺双贴面密度板。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤, 易清洁, 无透底现</p>	4 个	工业		



		<p>象。</p> <p>3、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、(甲苯、二甲苯、乙苯)含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、六价铬≤1000mg/kg，含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、柜体转角部分采用塑料圆角配件，与顶板及侧板进行连接，塑料件中邻苯二甲酸酯含量符合标准规范的要求。</p> <p>6、底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>7、层板及竖板均可拆卸、移动。可根据实际需求，调整内部空间。</p> <p>8、采用踢脚板设计。</p> <p>9、结构符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>				
159	16 格柜	<p>尺寸：110.6cm*30cm*81.6cm。</p> <p>1、柜体采用 18mm 厚环保三聚氰胺贴面胶合板，甲醛释放量符合最新标准要求。竖板采用 12mm 厚环保三聚氰胺贴面胶合板，背板为 5mm 枫木纹三聚氰胺双贴面密度板。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，无透底现象。</p> <p>3、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干≤8h、实干≤24h]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(60°)、硬度(擦伤)≥B、附着力(划格间距 2mm)≤1 级、耐干热性≤2 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量≤450g/L、苯含量未检出、(甲苯、二甲苯、乙苯)含量总和未检出、卤代烃含量≤0.1%、可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。五金螺丝镉≤100mg/kg、铅≤1000mg/kg、汞≤1000mg/kg、</p>	2 个	工业		

		<p>六价铬<math>\leq 1000\text{mg/kg}</math>, 含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、柜体转角部分采用塑料圆角配件, 与顶板及侧板进行连接, 塑料件中邻苯二甲酸酯含量符合标准规范的要求。</p> <p>6、底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>7、层板及竖板均可拆卸、移动。</p> <p>8、采用踢脚板设计。</p>				
160	积木情境操作柜	<p>尺寸: <math>80\text{cm} \times 30\text{cm} \times 80.5\text{cm}</math>。</p> <p>1、柜体采用 18mm 厚环保三聚氰胺贴面胶合板, 甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤, 易清洁, 无透底现象。</p> <p>3、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干<math>\leq 8\text{h}</math>、实干<math>\leq 24\text{h}</math>]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(<math>60^\circ</math>)、硬度(擦伤)<math>\geq \text{B}</math>、附着力(划格间距 2mm)<math>\leq 1</math> 级、耐干热性<math>\leq 2</math> 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量<math>\leq 450\text{g/L}</math>、苯含量未检出、(甲苯、二甲苯、乙苯)含量总和未检出、卤代烃含量<math>\leq 0.1\%</math>、可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金, 安全无毒。五金螺丝镉<math>\leq 100\text{mg/kg}</math>、铅<math>\leq 1000\text{mg/kg}</math>、汞<math>\leq 1000\text{mg/kg}</math>、六价铬<math>\leq 1000\text{mg/kg}</math>, 含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、上层为树屋造型的特殊储藏空间, 下层为三格柜。</p> <p>6、采用踢脚板设计。底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p>	8 个	工业		
161	绿树靠墙书柜组	<p>尺寸: <math>121\text{cm} \times 29.6\text{cm} \times 171.9\text{cm}</math></p> <p>1、柜体采用 9mm 及 15mm 厚环保三聚氰胺贴面胶合板, 甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤, 易清洁, 无透底现象。</p> <p>3、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干<math>\leq 8\text{h}</math>、实干<math>\leq 24\text{h}</math>]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(<math>60^\circ</math>)、硬度(擦伤)<math>\geq \text{B}</math>、附着力(划格间距 2mm)<math>\leq 1</math> 级、耐干热性<math>\leq 2</math> 级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量<math>\leq 450\text{g/L}</math>、苯含量未检出、(甲苯、二甲苯、乙</p>	16 个	工业		

		<p>苯)含量总和未检出、卤代烃含量<math>\leq 0.1\%</math>、可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金,安全无毒。五金螺丝镉<math>\leq 100\text{mg/kg}</math>、铅<math>\leq 1000\text{mg/kg}</math>、汞<math>\leq 1000\text{mg/kg}</math>、六价铬<math>\leq 1000\text{mg/kg}</math>,含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、左右两侧各有1个绿树造型设计。</p>				
162	动物家族双人座椅	<p>尺寸: 94cm*44cm*50cm。</p> <p>1、框体采用15mm厚环保三聚氰胺贴面胶合板,甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤,易清洁,无透底现象。</p> <p>3、原生态木蜡油封边。木蜡油在容器中状态、细度、干燥时间[表干<math>\leq 8\text{h}</math>、实干<math>\leq 24\text{h}</math>]、贮存稳定性[结皮性-无结皮、沉降性-无异常]、涂膜外观正常、光泽(<math>60^\circ</math>)、硬度(擦伤)<math>\geq \text{B}</math>、附着力(划格间距2mm)<math>\leq 1</math>级、耐干热性<math>\leq 2</math>级、耐水性无异常、耐碱性无异常、耐醇性无异常、耐污染性(醋、茶)无异常、挥发性有机化合物(VOC)含量<math>\leq 450\text{g/L}</math>、苯含量未检出、(甲苯、二甲苯、乙苯)含量总和未检出、卤代烃含量<math>\leq 0.1\%</math>、可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)未检出等指标均符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>4、五金件选用环保五金,安全无毒。五金螺丝镉<math>\leq 100\text{mg/kg}</math>、铅<math>\leq 1000\text{mg/kg}</math>、汞<math>\leq 1000\text{mg/kg}</math>、六价铬<math>\leq 1000\text{mg/kg}</math>,含量符合最新国家标准规范的要求。</p> <p>5、底部配以耐磨塑胶PP脚钉。</p> <p>6、采用圆角设计,安全缝隙和孔洞均符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>	4个	工业		
163	沙发座椅座垫-绿色	<p>尺寸: 62cm*45cm*3cm。采用环保耐磨皮和高密度泡棉包覆,皮革中pH值、甲醛及可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料含量符合国家标准规范的要求。</p> <p>背部藏书设计。</p>	4个	工业		
164	沙发座椅座垫-橘色	<p>尺寸: 62cm*45cm*3cm。采用环保耐磨皮和高密度泡棉包覆,皮革中pH值、甲醛及可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料含量符合国家标准规范的要求。</p> <p>背部藏书设计。</p>	4个	工业		
168	微笑动物手偶	<p>材质: 棉。尺寸: 高约24.5cm,臂长约24cm。内含6种动物手偶。</p>	5个	工业		
169	小羊摇摇椅	<p>材质: 皮。尺寸: 76cm*38cm*54cm。</p>	3个	工业		
170	翻转积木桌	<p>尺寸: 88.5cm*86cm*53cm。</p> <p>桌面可翻转。一面为18mm厚枫木纹三聚氰胺双贴</p>	1张	工业		

		<p>面胶合板，另一面为 ABS 塑料凹凸面板，可插入乐高颗粒积木。可翻转板尺寸为 810mm*810mm。</p> <p>材质：1、框体采用 18mm 厚环保三聚氰胺贴面刨花板，甲醛释放量符合国家标准要求。</p> <p>2、PVC 边条封边。邻苯二甲酸酯和 8 大重金属含量符合国家标准规范的要求。</p> <p>3、五金件选用环保五金，安全无毒。可迁移元素钡、铅、镉、锑、硒、铬、汞、砷含量符合最新要求。</p> <p>4、底部配以耐磨塑胶 PP 脚钉。</p> <p>5、桌面可翻转，圆角设计，安全缝隙和孔洞符合儿童家具通用技术条件的要求。</p> <p>投标文件中需提供拍摄的实物实景测量彩色照片，可详细显示上述参数细节以及功能作用实现提供时提供第三方检测机构出具的符合 GB/T 43002-2023 国家标准规范要求的翻转积木桌检测报告，检测项目包括但不限于：主要功能尺寸要求-桌类主要尺寸、外形尺寸偏差要求、形状和位置公差要求[分缝、底脚平稳性]、外观要求[人造板外观(干花、湿花，污斑，表面划痕，表面压痕，色差，鼓泡、龟裂、分层)，塑料件外观，木工要求]、理化性能要求[木制件表面涂层/覆面材料(耐液性（碳酸钠不低于 2 级，乙酸不低于 2 级），耐湿热（桌、台面）不低于 2 级，耐干热（桌、台面）不低于 2 级，耐冷热温差符合要求，抗冲击不低于 3 级，耐磨-覆面/图案符合要求），软硬质覆面-耐污染不低于 4 级]、结构要求[外角，可触及的危险锐利边缘，可触及的危险锐利尖端，危险突出物，其他要求]、甲醛释放量-木家具等其他家具≤0.05mg/m³、苯未检出、甲苯未检出、二甲苯未检出、总挥发性有机物 TVOC-木家具等其他家具≤0.5mg/m³、塑料[邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)、邻苯二甲酸二异辛酯 (DEHP)、邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP) 总含量≤0.1%，邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)、邻苯二甲酸二异癸酯 (DIDP)、邻苯二甲酸二辛酯 (DNOP) 总含量≤0.1%]、力学性能要求-桌台类[稳定性试验-垂直加载稳定性试验，强度和耐久性试验（桌腿跌落试验，桌面水平耐久性试验）]、警示标识要求、标志、使用说明等检测指标，判定合格满足以上要求。</p>				
171	活动墙板小屋	<p>尺寸：86cm*69.5cm*101cm，</p> <p>整体采用 15mm 厚枫木纹双贴三聚氰胺胶合板，甲醛释放量符合国家标准要求。</p> <p>内侧铺设软垫，软垫采用环保 PVC 耐磨皮+高密度</p>	1 张	工业		

		<p>泡棉，皮革中 pH 值、甲醛及可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料含量符合国家标准规范的要求。</p> <p>两侧凹凸积木墙板连接件与彩色窗户，前端凹凸积木墙板，面板分布若干凹点及凸点，顶部镂空可以放入积木，后端黑色黑板。采用圆角设计，结构稳固，符合儿童家具通用技术条件的要求。</p> <p><b>投标人须提供活动墙板小屋三视图、爆炸图、装配图、部件配置表图以及不少于 3 个角度实物图片扫描件或影印件，实物照片需体现用尺子测量满足尺寸要求，可详细显示参数要求各个细节。</b></p>				
172	围板-小屋组合	<p>规格：124cm*90cm*84cm。</p> <p>共 6 块围板通过塑料连接件搭建。围板 1 为小屋入口门洞亦为屋顶造型，门洞处悬挂长条柳叶造型帆布布帘，环保无毒。围板 2 为小门围板：其内设计一扇顶部圆拱造型的浅绿色可开启小门，圆拱直径为 250mm，小门底部距离地面 56mm，小门一侧设计有一列颜色各异的三角形、正方形、长方形编织材质模块。围板 3 为汽车围板：表面绘制卡通汽车图案，其上设计有红色轮廓黑色填充的可转动方向盘，直径为 247mm，汽车前窗为镂空设计，内空最大尺寸为 W236mm*H132mm。围板 4 为松果围板：表面绘制松果图案。围板 5 为苹果树围板：表面绘制苹果树图案，树冠之下设计有瓢虫寻找苹果的迷宫路线图造型板。围板 6 为花朵围板。</p> <p><b>投标文件中提供拍摄的实物实景彩色照片，可详细展示上述造型以及功能作用实现。</b></p> <p>材质：1、围板采用 18mm 厚环保枫木纹三聚氰胺双贴面胶合板，三聚氰胺饰面纸耐光色牢度≥6 级，挥发物含量≤6%，耐磨性能≥3500r，各指标均符合最新标准要求；饰面胶合板甲醛释放量未检出，达到 ENF 级，符合最新标准要求。</p> <p>2、原生态木蜡油封边，环保无毒。VOC 含量≤600g/L，苯含量未检出，甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量≤0.1%，卤代烃总和含量（限二氯甲烷、三氯甲烷、四氯化碳、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、1,2-二氯丙烷、1,2,3-三氯丙烷、三氯乙烯、四氯乙烯）未检出，可溶性重金属含量（镉、铬、汞）未检出，各指标均符合最新标准要求。</p> <p>3、五金配件选用环保五金，安全无毒。可迁移元素含量锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒未检出，各指标均符合最新标准要求。</p> <p>4、主题图案采用 UV 打印工艺处理，使用环保材</p>	1 张	工业		

		料，无毒无异味，可迁移元素含量锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒未检出，各指标均符合最新标准要求。				
173	办公桌	1、规格：1200mm*600mm*750mm；基材：采用颗粒板，符合国家 E1 级标准，木材含水率控制为 8%-12%；经过防虫、防腐等化学处理。 2、PVC 边条封边，台面封边条厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ，其他封边条厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ； 3、采用五金配件，均需经过酸洗、磷洗等防锈处理。	4 张	工业		
174	办公椅	1、PVC 椅架。 2、网布软包，海绵密度 $45\text{kg}/\text{m}^3$ 以上。 3、气压棒，可上下升降，带 PP 扶手。 4、尼龙五星脚架及脚轮。	10 把	工业		
175	办公桌 2	1、规格：1200mm*600mm*750mm；基材：采用颗粒板，符合国家 E1 级标准，木材含水率控制为 8%-12%；经过防虫、防腐等化学处理； 2、封边：采用 PVC 封边条，台面封边条厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ，其他封边条厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ； 3、五金配件：采用五金配件，均需经过酸洗、磷洗等防锈处理。	1 张	工业		
176	班台	1、规格：2000mm*1600mm*750mm 基材：采用颗粒板，符合国家 E1 级标准，木材含水率控制为 8%-12%；经过防虫、防腐等化学处理； 2、封边：采用 PVC 封边条，台面封边条厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ，其他封边条厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ； 3、五金配件：采用五金配件，均需经过酸洗、磷洗等防锈处理。	1 张	工业		
177	班椅	1、基材：采用 12mm 曲木成型板材依据人体工学原理，板材承受力达 300kg； 2、面料：采用西皮； 3、海绵：采用 35#-50#高密度聚酯海绵； 4、其他：气压棒，不锈钢五星脚架及脚轮支撑，不锈钢扶手。	1 把	工业		
178	班前椅	1、基材：采用 12mm 曲木成型板材依据人体工学原理，板材承受力达 300kg； 2、面料：采用西皮； 3、海绵：采用 35#-50#高密度聚酯海绵； 4、其他：不锈钢弓形脚架及皮包扶手。	2 把	工业		
179	三人位沙发	1、基材：采用 12mm 曲木成型板材依据人体工学原理，板材承受力达 300kg；高强度弹簧皮条； 2、面料：采用西皮； 3、海绵：采用阻燃海绵，海绵密度 $45\text{kg}/\text{m}^3$ ； 4、金属四脚架支撑。	1 张	工业		

180	值班床	规格：1800mm*120mm*40mm，钢架折叠床	1 张	工业		
181	资料柜	规格：1800mm*850mm*390mm 全钢结构，环保喷塑，可调节层板，钢化玻璃。	2 组	工业		
182	会议桌	1、规格：4800mm*1600mm*750mm 基材：采用颗粒板，符合国家 E1 级标准，木材含水率控制为 8%-12%；经过防虫、防腐等化学处理； 2、封边：采用 PVC 封边条，台面封边条厚度≥1.0mm，其他封边条厚度≥1.0mm； 3、五金配件：采用五金配件，均需经过酸洗、磷洗等防锈处理。	1 张	工业		
183	会议椅	1、基材：采用 12mm 曲木成型板材依据人体工学原理，板材承受力达 300kg； 2、面料：采用西皮； 3、海绵：采用 35#-50#高密度聚酯海绵； 4、其他：不锈钢弓形脚架及皮包扶手。	20 把	工业		
184	茶水柜	1、规格：80mm*400mm*850mm 基材：采用颗粒板，符合国家 E1 级标准，木材含水率控制为 8%-12%；经过防虫、防腐等化学处理； 2、封边：采用 PVC 封边条，封边条厚度≥1.0mm； 3、五金配件：采用五金配件，均需经过酸洗、磷洗等防锈处理。	2 组	工业		
185	教室长柜	尺寸约：4950mm*660mm*280mm，柜体材质：实木芯生态免漆板材（厚度 18mm），柜门材质：欧松板（厚度 18mm），柜体柜门同色。中标后需自行测量，与园方确定最终款式，尺寸不同价格不作增减。	8 组	工业		
186	教室饮水机柜 1	尺寸：680mm*1080mm*430mm，柜体材质：实木芯生态免漆板材（厚度 18mm），柜门材质：欧松板（厚度 18mm），柜体柜门同色，台面材质：石英石。中标后需自行测量，与园方确定最终款式，尺寸不同价格不作增减。	2 组	工业		
187	教室饮水机柜 2	尺寸约：530mm*1080mm*430mm，柜体材质：实木芯生态免漆板材（厚度 18mm），柜门材质：欧松板（厚度 18mm），柜体柜门同色，台面材质：石英石。中标后需自行测量，与园方确定最终款式，尺寸不同价格不作增减。	2 组	工业		
188	操作台	尺寸约：1520mm*1080mm*430mm，柜体材质：实木芯生态免漆板材（厚度 18mm），柜门材质：欧松板（厚度 18mm），柜体柜门同色，台面材质：石英石，中标后需自行测量，与园方确定最终款式，尺寸不同价格不作增减。	6 组	工业		
189	水杯柜	尺寸约：800mm*670mm*120mm，柜体材质：实木芯生态免漆板材（厚度 18mm），柜门材质：欧松板（厚度 18mm），柜体柜门同色，台面材质：石英	8 组	工业		

		石，带纱帘。中标后需自行测量，与园方确定最终款式，尺寸不同价格不作增减。				
190	办公室办公桌加吊柜	尺寸约：2252mm*1200mm*550mm，柜体材质：实木芯生态免漆板材（厚度 18mm），柜门材质：欧松板（厚度 18mm），柜体柜门同色。中标后需自行测量，与园方确定最终款式，尺寸不同价格不作增减。	8 组	工业		
191	园长室储物柜 1	尺寸约：3815mm*3000mm*600mm，柜体材质：实木芯生态免漆板材（厚度 18mm），柜门材质：欧松板（厚度 18mm），柜体柜门同色，极窄铝材玻璃柜门。中标后需自行测量，与园方确定最终款式，尺寸不同价格不作增减。	1 组	工业		
192	园长室储物柜 2	尺寸约：3315mm*3000mm*600mm，柜体材质：实木芯生态免漆板材（厚度 18mm），柜门材质：欧松板（厚度 18mm），柜体柜门同色，极窄铝材玻璃柜门。中标后需自行测量，与园方确定最终款式，尺寸不同价格不作增减。	1 组	工业		
193	陶艺室储物柜	尺寸约：3830mm*3000mm*300mm 柜体材质：实木芯生态免漆板材（厚度 18mm），柜门材质：欧松板（厚度 18mm），柜体柜门同色。中标后需自行测量，与园方确定最终款式，尺寸不同价格不作增减。	1 组	工业		
194	展示柜	尺寸约：3835*1340*195，柜体材质：实木芯生态免漆板材（厚度 18mm），柜门材质：欧松板（厚度 18mm），柜体柜门同色。中标后需自行测量，与园方确定最终款式，尺寸不同价格不作增减。	1 组	工业		
195	储物柜 1	尺寸约：2815mm*3000mm*600mm，柜体材质：实木芯生态免漆板材（厚度 18mm），柜门材质：欧松板（厚度 18mm），柜体柜门同色。中标后需自行测量，与园方确定最终款式，尺寸不同价格不作增减。	1 组	工业		
196	储物柜 2	尺寸约：2270mm*3000mm*600mm，柜体材质：实木芯生态免漆板材（厚度 18mm），柜门材质：欧松板（厚度 18mm），柜体柜门同色。中标后需自行测量，与园方确定最终款式，尺寸不同价格不作增减。	1 组	工业		
197	面点室高柜	尺寸约：4385mm*3000mm*300mm，柜体材质：实木芯生态免漆板材（厚度 18mm），柜门材质：欧松板（厚度 18mm），柜体柜门同色。中标后需自行测量，与园方确定最终款式，尺寸不同价格不作增减。	2 组	工业		
198	面点室操作台	尺寸约：3480mm*600mm*600mm，柜体材质：实木芯生态免漆板材（厚度 18mm），柜门材质：欧松板（厚度 18mm），柜体柜门同色。中标后需自行	1 组	工业		



		测量，与园方确定最终款式，尺寸不同价格不作增减。				
199	面点室展示柜	尺寸约：1380mm*600mm*600mm，柜体材质：实木芯生态免漆板材（厚度 18mm），柜门材质：欧松板（厚度 18mm），柜体柜门同色。中标后需自行测量，与园方确定最终款式，尺寸不同价格不作增减。	1 组	工业		
200	儿童床	尺寸约：600mm*1200mm*200mm，橡胶木实木。中标后需自行测量，与园方确定最终款式，尺寸不同价格不作增减。	24 组	工业		
201	保安室柜	尺寸约：2400mm*2400mm*600mm，柜体材质：实木芯生态免漆板材（厚度 18mm），柜门材质：欧松板（厚度 18mm），柜体柜门同色。中标后需自行测量，与园方确定最终款式，尺寸不同价格不作增减。	1 组	工业		
202	收纳柜	304 不锈钢柜 尺寸：高 1800mm*宽 900mm*深 400mm	2 个	工业		
203	床	尺寸：长 180cm*宽 60cm*高 65cm	1 个	工业		
204	桌子	不锈钢材质，双抽带锁，尺寸：长 1000mm*宽 600mm*高 750mm	1 张	工业		
205	椅子	乳胶坐垫，海绵透气网布加粗钢管，曲线扶手。	1 个	工业		
206	三位椅	金属脚架，西皮材质	1 个	工业		
207	可折叠式草坪	尺寸：4m*10m。 1、草丝：材质：PE；厚度（ $\mu\text{m}$ ）：256 $\pm$ 5%；宽度（mm）：1.42 $\pm$ 0.1 2、草坪：草高（mm）：20 $\pm$ 1；行距：5/8；织距（针/m）：165 $\pm$ 10%。每平方米簇数（簇/m <sup>2</sup> ）：10500。 3、人造草坪，须提供第三方检测机构出具的依据 GB/T 20394-2019 标准出具碱性溶液浸泡后，草丝拉断力变化率在 $\pm$ 5%以内，草丝拉断力、单簇草丝拔出力符合标准的检测报告。（所提供检测报告带 CMA 或 CNAS 标识） 4、人造草坪背胶，须提供第三方检测机构出具的新国标 GB 36246-2018 全项（游离甲醛、挥发性有机化合物、甲苯、二甲苯和乙苯总和、可溶性铅、镉、铬、汞、3 种邻苯二甲酸酯类总和、短链氯化石蜡等）未检出的检测报告。（所提供检测报告需带 CMA 或 CNAS 标识） 为保证人造草背胶热稳定性，须提供第三方检测机构出具的符合依据 JG/T 25-2017 涂层耐温变性试验方法，高低温循环（常温放置 18h、低温-40℃放置 3h、高温 70℃放置 3h）30 次后：涂膜外观；检测背胶无粉化、无开裂、无剥落、无气泡、无	1 片	工业		

		<p>变色的合格检测报告。（所提供检测报告带 CMA 或 CNAS 标识）</p> <p>6、人造草坪，须提供第三方检测机构按照依据 GB/T 16422.3-2022 标准出具要求提供荧光紫外老化实验后，依据 GB/T 20394-2019 标准草丝拉断力变化率在±10%以内，单簇草丝拔出力变化率在±10%以内、草丝拉断力、单簇草丝拔出力符合标准的专项检测报告。（所提供检测报告需带 CMA 或 CNAS 标识）</p> <p>7、人造草坪，须提供第三方检测机构依据 GB/T 20394-2019 标准出具高温 85℃、低温-50℃交替实验后，放入 50℃水浸泡后干燥，再进行氙灯老化实验后，耐气候色牢度≥7 级的专项检测报告（所提供检测报告需带 CMA 或 CNAS 标识）</p> <p>投标时将 3-7 项相应的检测报告上传至电子投标文件中。</p>				
208	圆桌-实木	<p>桌面尺寸：直径 85cm，高度：49cm*52cm*55cm。</p> <p>1、桌面采用 25mm 厚防火板双贴面新西兰松木，甲醛释放量符合最新标准要求。桌面背部使用塑料应力杆；</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁。</p> <p>3、原生态木蜡油封边。</p> <p>4、桌脚采用直径 48mm 桦木，表面喷涂高环保的清水油漆，桌面背面设置有 4 个三瓣花造型 ABS 连接件，桌脚使用螺旋安装方式与桌面连接。桌脚底部配置塑料脚套。</p> <p>5、五金件选用环保五金，安全无毒。</p> <p>强度高，可承受 200KG 的静载 2 小时，100KG 的静载 24 小时，长期使用不变形。</p> <p>7、圆角设计，符合儿童家具通用技术条件的要求。</p>	8 个	工业		
209	绿树靠墙书柜延长组	<p>尺寸：100cm*29.6cm*171.9cm。</p> <p>1、框体采用 9mm 及 15mm 厚环保三聚氰胺贴面胶合板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁。</p> <p>3、原生态木蜡油封边。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。</p>	1 个	工业		
210	长颈鹿靠墙书柜组	<p>尺寸：182cm*29.6cm*160cm。</p> <p>1、框体采用 9mm 及 15mm 厚环保三聚氰胺贴面胶合板，甲醛释放量符合最新标准要求。</p> <p>2、表面耐磨、耐污、耐划伤，易清洁，耐磨测试 250R 无透底现象。</p> <p>3、原生态木蜡油封边。</p> <p>4、五金件选用环保五金，安全无毒。</p>	1 个	工业		

1、投标产品材料具体的规格尺寸可上下浮动，但浮动范围不超过±3%。

2、上述须提供检测报告的产品，检测报告上的产品名称无需与货物名称完全一致，但检测内容须满足技术参数及要求。

## 二、商务要求

序号	内容	要求
1	合同签订地点	黄山市屯溪区
2	供货完成时限	合同签订后 30 日内供货至指定地点并安装调试完毕。
3	货物包装运输要求	<p>本项目中涉及商品包装和快递包装的，按照安徽省财政厅、安徽省生态环境厅、安徽省邮政管理局《关于转发财政部办公厅生态环境部办公厅国家邮政局办公室关于印发〈商品包装政府采购需求标准（试行）〉〈快递包装政府采购需求标准（试行）〉的通知》执行。</p> <p>除合同另有规定外，成交人提供的全部货物均应按标准保护措施进行包装，涉及木质制品及木制包装材料的（含铺垫、支撑、加固设施设备），禁止使用和调入松木及其制品。该包装应适应远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，确保货物安全无损运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由成交人承担。</p>
4	货物质保期	三年
5	货物售后服务	<p>设有 7×24 小时维修服务电话，负责解答采购人在使用中遇到的问题，及时提出解决问题的建议和操作办法。如货物出现质量问题，电话响应无法解决，须在接报修电话 8 小时内到达现场，且故障修复时间不超过 8 小时，如现场不能解决问题，须提供替代的货物备用。质保期内须维护保养二次，保证设备寿命及正常使用。相关费用包含在本项目中标价内。</p>
6	验收	合格
7	付款	<p>付款人：黄山市屯溪区教育局</p> <p>付款方式：合同签订后，采购人付至合同总价的 40%，余款待供货完成并通过验收后一次性付清。</p> <p>备注：采购人支付预付款前，成交供应商应当提交银行、保险公司、担保公司等金融机构出具的预付款保函。担保措施生效以及具备实</p>

		施条件后 5 个工作日内支付。
8	履约保证金	<p>1. 是否收取履约保证金： <input checked="" type="checkbox"/>否； <input type="checkbox"/>是：合同金额的 <u>2.5</u>%。</p> <p>2. 供应商在合同签订前自主选择转账、电汇、支票、汇票、本票、保险、保函等形式缴纳，如以保函方式缴纳履约保证金的，受益人和收取单位须为采购人。</p> <p>3. 履约保证金账户签订合同前由采购单位提供，成交供应商按投标承诺履约完成后予以退还。</p>